



Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000194	18-Jan-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000194	18-Jan-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,8	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000194	18-Jan-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,7	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000194	18-Jan-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,8	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000194	18-Jan-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,4	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000194	18-Jan-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,3	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000194	18-Jan-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000195	15-Feb-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000195	15-Feb-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,3	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000195	15-Feb-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,3	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000195	15-Feb-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,9	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000195	15-Feb-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,7	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000195	15-Feb-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,3	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000195	15-Feb-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000196	15-Mrz-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000196	15-Mrz-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,6	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000196	15-Mrz-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,7	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000196	15-Mrz-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,2	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000196	15-Mrz-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,8	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000196	15-Mrz-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,5	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000196	15-Mrz-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000197	12-Apr-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000197	12-Apr-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000197	12-Apr-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,5	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000197	12-Apr-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,3	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000197	12-Apr-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000197	12-Apr-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,8	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000197	12-Apr-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000198	10-Mai-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000198	10-Mai-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,5	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000198	10-Mai-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,8	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000198	10-Mai-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000198	10-Mai-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,1	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000198	10-Mai-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,1	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000198	10-Mai-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,9	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000199	07-Jun-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000199	07-Jun-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000199	07-Jun-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,5	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000199	07-Jun-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,8	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000199	07-Jun-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,9	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000199	07-Jun-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,9	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000199	07-Jun-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000200	05-Jul-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000200	05-Jul-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,9	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000200	05-Jul-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,7	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000200	05-Jul-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,1	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000200	05-Jul-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,4	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000200	05-Jul-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,3	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000200	05-Jul-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,7	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000201	02-Aug-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		6	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000201	02-Aug-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,3	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000201	02-Aug-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,5	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000201	02-Aug-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,7	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000201	02-Aug-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,3	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000201	02-Aug-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,8	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000201	02-Aug-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,3	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000202	30-Aug-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000202	30-Aug-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,1	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000202	30-Aug-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,3	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000202	30-Aug-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,1	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000202	30-Aug-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		2,4	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000202	30-Aug-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,4	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000202	30-Aug-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		0,9	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000203	27-Sep-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,1	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000203	27-Sep-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,2	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000203	27-Sep-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,3	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000203	27-Sep-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,3	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000203	27-Sep-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,6	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000203	27-Sep-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,3	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000203	27-Sep-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000204	25-Okt-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,2	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000204	25-Okt-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,5	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000204	25-Okt-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,7	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000204	25-Okt-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,1	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000204	25-Okt-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,8	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000204	25-Okt-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,8	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000204	25-Okt-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000205	22-Nov-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,8	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000205	22-Nov-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,5	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000205	22-Nov-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,5	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000205	22-Nov-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,6	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000205	22-Nov-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,4	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000205	22-Nov-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,7	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000205	22-Nov-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,3	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000206	20-Dez-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,3	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000206	20-Dez-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,4	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000206	20-Dez-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,5	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000206	20-Dez-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000206	20-Dez-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,3	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000206	20-Dez-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,4	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20050000206	20-Dez-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,3	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060000180	17-Jan-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,6	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060000180	17-Jan-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060000180	17-Jan-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,4	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060000180	17-Jan-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060000180	17-Jan-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,6	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060000180	17-Jan-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,4	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060000180	17-Jan-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,4	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060000386	14-Feb-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,8	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060000386	14-Feb-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,9	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060000386	14-Feb-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,8	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060000386	14-Feb-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060000386	14-Feb-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,2	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060000386	14-Feb-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,7	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060000386	14-Feb-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,9	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060000701	14-Mrz-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060000701	14-Mrz-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,2	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060000701	14-Mrz-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,9	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060000701	14-Mrz-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,6	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060000701	14-Mrz-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,9	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060000701	14-Mrz-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,5	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060000701	14-Mrz-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060000906	13-Apr-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,4	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060000906	13-Apr-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,7	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060000906	13-Apr-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,5	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060000906	13-Apr-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,2	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060000906	13-Apr-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,3	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060000906	13-Apr-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,8	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060000906	13-Apr-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,8	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001005	09-Mai-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,7	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001005	09-Mai-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,4	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001005	09-Mai-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001005	09-Mai-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,6	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001005	09-Mai-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,8	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001005	09-Mai-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001005	09-Mai-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,5	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001151	06-Jun-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,6	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001151	06-Jun-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,7	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001151	06-Jun-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,8	ug/kg	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001151	06-Jun-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,8	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001151	06-Jun-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,8	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001151	06-Jun-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,6	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001151	06-Jun-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001314	04-Jul-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,3	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001314	04-Jul-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,5	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001314	04-Jul-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,1	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001314	04-Jul-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001314	04-Jul-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,5	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001314	04-Jul-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,9	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001314	04-Jul-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001534	01-Aug-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001534	01-Aug-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,3	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001534	01-Aug-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,2	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001534	01-Aug-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,3	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001534	01-Aug-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,5	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001534	01-Aug-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,6	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001534	01-Aug-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001758	29-Aug-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,2	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001758	29-Aug-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,5	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001758	29-Aug-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,8	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001758	29-Aug-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001758	29-Aug-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001758	29-Aug-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,7	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001758	29-Aug-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,8	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001886	26-Sep-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001886	26-Sep-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001886	26-Sep-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001886	26-Sep-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,8	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001886	26-Sep-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,9	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001886	26-Sep-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,3	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001886	26-Sep-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060002039	24-Okt-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,4	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060002039	24-Okt-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060002039	24-Okt-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,7	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060002039	24-Okt-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,8	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060002039	24-Okt-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,2	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060002039	24-Okt-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,1	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060002039	24-Okt-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,7	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060002209	21-Nov-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,4	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060002209	21-Nov-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,4	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060002209	21-Nov-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,8	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060002209	21-Nov-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,6	ug/kg	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060002209	21-Nov-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,9	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060002209	21-Nov-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,4	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060002209	21-Nov-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,8	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060002379	19-Dez-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,3	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060002379	19-Dez-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,5	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060002379	19-Dez-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,9	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060002379	19-Dez-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,6	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060002379	19-Dez-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,6	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060002379	19-Dez-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,5	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060002379	19-Dez-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070000125	16-Jan-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070000125	16-Jan-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070000125	16-Jan-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070000125	16-Jan-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,9	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070000125	16-Jan-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,8	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070000125	16-Jan-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070000125	16-Jan-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070000281	13-Feb-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070000281	13-Feb-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,6	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070000281	13-Feb-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070000281	13-Feb-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,8	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070000281	13-Feb-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070000281	13-Feb-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,8	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070000281	13-Feb-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070000680	13-Mrz-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070000680	13-Mrz-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070000680	13-Mrz-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070000680	13-Mrz-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,8	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070000680	13-Mrz-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070000680	13-Mrz-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070000680	13-Mrz-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070000857	10-Apr-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070000857	10-Apr-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070000857	10-Apr-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070000857	10-Apr-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,8	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070000857	10-Apr-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070000857	10-Apr-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070000857	10-Apr-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070000968	08-Mai-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070000968	08-Mai-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070000968	08-Mai-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,9	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070000968	08-Mai-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,6	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070000968	08-Mai-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,8	ug/kg	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	2007000968	08-Mai-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	2007000968	08-Mai-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070001117	04-Jun-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070001117	04-Jun-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070001117	04-Jun-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,9	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070001117	04-Jun-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,6	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070001117	04-Jun-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,4	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070001117	04-Jun-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070001117	04-Jun-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070001391	03-Jul-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070001391	03-Jul-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070001391	03-Jul-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070001391	03-Jul-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070001391	03-Jul-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070001391	03-Jul-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070001391	03-Jul-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070001633	31-Jul-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070001633	31-Jul-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070001633	31-Jul-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,3	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070001633	31-Jul-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070001633	31-Jul-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		2,6	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070001633	31-Jul-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,5	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070001633	31-Jul-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		0,8	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070001882	28-Aug-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070001882	28-Aug-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070001882	28-Aug-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070001882	28-Aug-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,3	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070001882	28-Aug-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070001882	28-Aug-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070001882	28-Aug-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070002073	25-Sep-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070002073	25-Sep-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070002073	25-Sep-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070002073	25-Sep-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070002073	25-Sep-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070002073	25-Sep-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070002073	25-Sep-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070002346	23-Okt-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070002346	23-Okt-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070002346	23-Okt-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070002346	23-Okt-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,6	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070002346	23-Okt-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,4	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070002346	23-Okt-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,9	ug/kg	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070002346	23-Okt-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070002457	20-Nov-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070002457	20-Nov-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070002457	20-Nov-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,8	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070002457	20-Nov-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,4	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070002457	20-Nov-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070002457	20-Nov-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,5	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070002457	20-Nov-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		0,9	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070002646	18-Dez-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070002646	18-Dez-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,8	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070002646	18-Dez-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070002646	18-Dez-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070002646	18-Dez-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,9	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070002646	18-Dez-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,3	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20070002646	18-Dez-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080000340	22-Jan-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080000340	22-Jan-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080000340	22-Jan-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080000340	22-Jan-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,3	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080000340	22-Jan-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080000340	22-Jan-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,6	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080000340	22-Jan-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080000497	19-Feb-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080000497	19-Feb-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,5	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080000497	19-Feb-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,1	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080000497	19-Feb-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,5	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080000497	19-Feb-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,3	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080000497	19-Feb-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,9	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080000497	19-Feb-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080000781	17-Mrz-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080000781	17-Mrz-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,1	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080000781	17-Mrz-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,8	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080000781	17-Mrz-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,5	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080000781	17-Mrz-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,8	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080000781	17-Mrz-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,5	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080000781	17-Mrz-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		0,9	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001003	15-Apr-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001003	15-Apr-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,8	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001003	15-Apr-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001003	15-Apr-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,9	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001003	15-Apr-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,7	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001003	15-Apr-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,7	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001003	15-Apr-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,1	ug/kg	2008	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001183	13-Mai-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001183	13-Mai-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001183	13-Mai-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,8	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001183	13-Mai-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001183	13-Mai-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,8	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001183	13-Mai-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001183	13-Mai-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001378	10-Jun-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001378	10-Jun-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,5	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001378	10-Jun-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,7	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001378	10-Jun-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001378	10-Jun-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,8	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001378	10-Jun-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,3	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001378	10-Jun-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,1	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001599	08-Jul-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001599	08-Jul-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001599	08-Jul-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001599	08-Jul-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,8	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001599	08-Jul-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,8	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001599	08-Jul-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,3	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001599	08-Jul-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001852	05-Aug-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001852	05-Aug-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001852	05-Aug-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,7	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001852	05-Aug-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,1	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001852	05-Aug-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001852	05-Aug-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,9	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080001852	05-Aug-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,1	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002093	02-Sep-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002093	02-Sep-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002093	02-Sep-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,1	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002093	02-Sep-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,8	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002093	02-Sep-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,1	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002093	02-Sep-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,1	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002093	02-Sep-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002371	30-Sep-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002371	30-Sep-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,5	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002371	30-Sep-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,7	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002371	30-Sep-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,6	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002371	30-Sep-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002371	30-Sep-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,1	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002371	30-Sep-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002518	28-Okt-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,3	ug/kg	2008	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002518	28-Okt-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,8	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002518	28-Okt-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,1	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002518	28-Okt-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,7	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002518	28-Okt-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,9	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002518	28-Okt-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,6	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002518	28-Okt-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002638	25-Nov-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002638	25-Nov-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,8	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002638	25-Nov-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,9	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002638	25-Nov-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,6	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002638	25-Nov-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,6	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002638	25-Nov-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,7	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002638	25-Nov-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002718	16-Dez-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002718	16-Dez-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,7	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002718	16-Dez-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,8	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002718	16-Dez-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,7	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002718	16-Dez-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,9	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002718	16-Dez-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,5	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20080002718	16-Dez-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096400406	13-Jan-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096400406	13-Jan-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096400406	13-Jan-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096400406	13-Jan-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,4	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096400406	13-Jan-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096400406	13-Jan-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096400406	13-Jan-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401105	10-Feb-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401105	10-Feb-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,8	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401105	10-Feb-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,8	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401105	10-Feb-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401105	10-Feb-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,4	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401105	10-Feb-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,8	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401105	10-Feb-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401245	10-Mrz-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401245	10-Mrz-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401245	10-Mrz-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,8	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401245	10-Mrz-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,7	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401245	10-Mrz-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,8	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401245	10-Mrz-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,5	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401245	10-Mrz-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		0,9	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401246	31-Mrz-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401246	31-Mrz-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,2	ug/kg	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401246	31-Mrz-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,7	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401246	31-Mrz-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401246	31-Mrz-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,8	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401246	31-Mrz-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,3	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401246	31-Mrz-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		0,9	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401247	05-Mai-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401247	05-Mai-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401247	05-Mai-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401247	05-Mai-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,8	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401247	05-Mai-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,5	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401247	05-Mai-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,3	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401247	05-Mai-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401248	02-Jun-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401248	02-Jun-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,7	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401248	02-Jun-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,9	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401248	02-Jun-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,8	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401248	02-Jun-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401248	02-Jun-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,3	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401248	02-Jun-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401249	30-Jun-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401249	30-Jun-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401249	30-Jun-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401249	30-Jun-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,5	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401249	30-Jun-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401249	30-Jun-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401249	30-Jun-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401250	28-Jul-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401250	28-Jul-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,7	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401250	28-Jul-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,7	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401250	28-Jul-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,7	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401250	28-Jul-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401250	28-Jul-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,9	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401250	28-Jul-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401251	25-Aug-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401251	25-Aug-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401251	25-Aug-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,6	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401251	25-Aug-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401251	25-Aug-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401251	25-Aug-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401251	25-Aug-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		0,9	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401252	22-Sep-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401252	22-Sep-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,8	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401252	22-Sep-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,1	ug/kg	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401252	22-Sep-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,9	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401252	22-Sep-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,7	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401252	22-Sep-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,5	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401252	22-Sep-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401253	20-Okt-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401253	20-Okt-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401253	20-Okt-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401253	20-Okt-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,6	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401253	20-Okt-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,3	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401253	20-Okt-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,7	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401253	20-Okt-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401254	17-Nov-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401254	17-Nov-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401254	17-Nov-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,4	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401254	17-Nov-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,9	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401254	17-Nov-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,8	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401254	17-Nov-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,4	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401254	17-Nov-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401255	15-Dez-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401255	15-Dez-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,9	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401255	15-Dez-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401255	15-Dez-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,3	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401255	15-Dez-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,5	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401255	15-Dez-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,8	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20096401255	15-Dez-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106400555	12-Jan-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106400555	12-Jan-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106400555	12-Jan-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106400555	12-Jan-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,4	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106400555	12-Jan-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,4	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106400555	12-Jan-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106400555	12-Jan-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106400968	09-Feb-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106400968	09-Feb-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106400968	09-Feb-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,2	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106400968	09-Feb-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,5	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106400968	09-Feb-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106400968	09-Feb-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106400968	09-Feb-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106401957	09-Mrz-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106401957	09-Mrz-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106401957	09-Mrz-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106401957	09-Mrz-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,7	ug/kg	2010	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106401957	09-Mrz-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,2	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106401957	09-Mrz-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,7	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106401957	09-Mrz-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106402750	06-Apr-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106402750	06-Apr-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106402750	06-Apr-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106402750	06-Apr-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106402750	06-Apr-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,3	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106402750	06-Apr-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,4	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106402750	06-Apr-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106403344	04-Mai-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106403344	04-Mai-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106403344	04-Mai-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,4	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106403344	04-Mai-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,6	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106403344	04-Mai-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,6	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106403344	04-Mai-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106403344	04-Mai-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,7	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106403687	31-Mai-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106403687	31-Mai-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106403687	31-Mai-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,3	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106403687	31-Mai-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,7	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106403687	31-Mai-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106403687	31-Mai-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,6	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106403687	31-Mai-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106404630	29-Jun-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106404630	29-Jun-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,6	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106404630	29-Jun-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,7	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106404630	29-Jun-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,3	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106404630	29-Jun-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,4	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106404630	29-Jun-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106404630	29-Jun-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106404974	27-Jul-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106404974	27-Jul-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106404974	27-Jul-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106404974	27-Jul-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106404974	27-Jul-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106404974	27-Jul-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,4	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106404974	27-Jul-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106404975	24-Aug-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106404975	24-Aug-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106404975	24-Aug-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106404975	24-Aug-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,6	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106404975	24-Aug-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,1	ug/kg	2010	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106404975	24-Aug-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,2	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106404975	24-Aug-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106404976	21-Sep-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106404976	21-Sep-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,7	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106404976	21-Sep-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106404976	21-Sep-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,6	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106404976	21-Sep-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106404976	21-Sep-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,2	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106404976	21-Sep-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106405967	19-Okt-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106405967	19-Okt-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,2	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106405967	19-Okt-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,4	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106405967	19-Okt-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106405967	19-Okt-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106405967	19-Okt-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,7	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106405967	19-Okt-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106406977	16-Nov-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106406977	16-Nov-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106406977	16-Nov-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106406977	16-Nov-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106406977	16-Nov-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,5	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106406977	16-Nov-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,7	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106406977	16-Nov-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106406978	14-Dez-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106406978	14-Dez-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106406978	14-Dez-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,3	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106406978	14-Dez-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,7	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106406978	14-Dez-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,6	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106406978	14-Dez-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20106406978	14-Dez-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116400183	10-Jan-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116400183	10-Jan-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116400183	10-Jan-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,7	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116400183	10-Jan-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116400183	10-Jan-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,2	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116400183	10-Jan-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116400183	10-Jan-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		0,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116400184	07-Feb-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116400184	07-Feb-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116400184	07-Feb-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,6	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116400184	07-Feb-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,8	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116400184	07-Feb-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,5	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116400184	07-Feb-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,2	ug/kg	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116400184	07-Feb-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116400185	07-Mrz-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116400185	07-Mrz-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116400185	07-Mrz-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116400185	07-Mrz-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,7	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116400185	07-Mrz-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,3	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116400185	07-Mrz-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116400185	07-Mrz-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402080	04-Apr-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402080	04-Apr-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402080	04-Apr-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402080	04-Apr-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402080	04-Apr-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402080	04-Apr-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,2	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402080	04-Apr-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402081	02-Mai-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402081	02-Mai-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402081	02-Mai-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,2	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402081	02-Mai-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402081	02-Mai-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,7	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402081	02-Mai-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,4	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402081	02-Mai-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402082	29-Mai-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402082	29-Mai-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,2	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402082	29-Mai-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402082	29-Mai-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402082	29-Mai-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,5	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402082	29-Mai-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,2	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402082	29-Mai-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402083	27-Jun-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402083	27-Jun-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402083	27-Jun-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,2	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402083	27-Jun-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,5	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402083	27-Jun-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402083	27-Jun-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,3	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402083	27-Jun-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402084	25-Jul-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402084	25-Jul-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402084	25-Jul-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,8	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402084	25-Jul-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,2	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402084	25-Jul-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,3	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402084	25-Jul-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,7	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402084	25-Jul-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,9	ug/kg	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402085	22-Aug-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402085	22-Aug-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402085	22-Aug-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,7	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402085	22-Aug-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402085	22-Aug-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402085	22-Aug-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,5	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402085	22-Aug-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402086	19-Sep-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402086	19-Sep-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402086	19-Sep-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,8	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402086	19-Sep-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,5	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402086	19-Sep-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402086	19-Sep-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,8	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402086	19-Sep-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402087	17-Okt-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402087	17-Okt-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,7	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402087	17-Okt-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,3	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402087	17-Okt-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402087	17-Okt-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		2,7	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402087	17-Okt-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,8	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402087	17-Okt-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402088	14-Nov-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402088	14-Nov-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402088	14-Nov-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,2	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402088	14-Nov-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,8	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402088	14-Nov-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402088	14-Nov-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402088	14-Nov-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402089	12-Dez-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402089	12-Dez-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402089	12-Dez-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,4	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402089	12-Dez-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,2	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402089	12-Dez-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402089	12-Dez-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,8	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20116402089	12-Dez-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,8	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126400456	09-Jan-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126400456	09-Jan-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126400456	09-Jan-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126400456	09-Jan-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126400456	09-Jan-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126400456	09-Jan-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126400456	09-Jan-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126401019	06-Feb-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2012	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126401019	06-Feb-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126401019	06-Feb-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126401019	06-Feb-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,3	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126401019	06-Feb-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126401019	06-Feb-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,3	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126401019	06-Feb-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126401570	05-Mrz-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126401570	05-Mrz-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126401570	05-Mrz-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,3	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126401570	05-Mrz-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,8	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126401570	05-Mrz-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126401570	05-Mrz-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126401570	05-Mrz-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,8	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126401767	02-Apr-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126401767	02-Apr-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126401767	02-Apr-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,3	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126401767	02-Apr-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126401767	02-Apr-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126401767	02-Apr-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126401767	02-Apr-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126402530	30-Apr-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126402530	30-Apr-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126402530	30-Apr-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126402530	30-Apr-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126402530	30-Apr-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126402530	30-Apr-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126402530	30-Apr-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126402530	30-Apr-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126402867	29-Mai-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126402867	29-Mai-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126402867	29-Mai-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126402867	29-Mai-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,3	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126402867	29-Mai-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,2	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126402867	29-Mai-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126402867	29-Mai-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126403215	25-Jun-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126403215	25-Jun-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,8	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126403215	25-Jun-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,6	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126403215	25-Jun-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126403215	25-Jun-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126403215	25-Jun-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,2	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126403215	25-Jun-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126403215	25-Jun-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2012	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126403515	23-Jul-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126403515	23-Jul-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,8	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126403515	23-Jul-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,6	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126403515	23-Jul-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126403515	23-Jul-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,6	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126403515	23-Jul-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126403515	23-Jul-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126403516	20-Aug-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126403516	20-Aug-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126403516	20-Aug-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126403516	20-Aug-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126403516	20-Aug-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126403516	20-Aug-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,6	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126403516	20-Aug-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126403516	20-Aug-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126405191	17-Sep-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126405191	17-Sep-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126405191	17-Sep-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,6	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126405191	17-Sep-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126405191	17-Sep-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,3	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126405191	17-Sep-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,2	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126405191	17-Sep-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126405192	15-Okt-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126405192	15-Okt-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126405192	15-Okt-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126405192	15-Okt-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		1,8	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126405192	15-Okt-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		1,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126405192	15-Okt-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126405192	15-Okt-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		0,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126406899	19-Dez-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126406899	19-Dez-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126406899	19-Dez-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126406899	19-Dez-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,3	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126406899	19-Dez-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126406899	19-Dez-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,2	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20126406899	19-Dez-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20136400073	07-Jan-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20136400073	07-Jan-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20136400073	07-Jan-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,6	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20136400073	07-Jan-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,6	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20136400073	07-Jan-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20136400073	07-Jan-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20136400073	07-Jan-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2013	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20136400073	07-Jan-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20136400175	04-Feb-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,5	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20136400175	04-Feb-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20136400175	04-Feb-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20136400175	04-Feb-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20136400175	04-Feb-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20136400175	04-Feb-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20136400175	04-Feb-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20136400320	05-Mrz-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,5	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20136400320	05-Mrz-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,6	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20136400320	05-Mrz-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20136400320	05-Mrz-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,5	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20136400320	05-Mrz-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,6	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20136400320	05-Mrz-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,6	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20136400320	05-Mrz-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20130042701	02-Apr-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20130042701	02-Apr-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,8	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20130042701	02-Apr-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,8	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20130042701	02-Apr-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,5	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20130042701	02-Apr-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,6	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20130042701	02-Apr-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,4	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20130042701	02-Apr-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20130305901	29-Apr-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,5	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20130305901	29-Apr-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20130305901	29-Apr-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,6	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20130305901	29-Apr-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,5	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20130305901	29-Apr-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,6	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20130305901	29-Apr-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,4	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20130305901	29-Apr-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20130476901	27-Mai-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20130476901	27-Mai-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20130476901	27-Mai-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,4	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20130476901	27-Mai-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20130476901	27-Mai-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20130476901	27-Mai-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,2	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20130476901	27-Mai-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20130958501	22-Jul-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20130958501	22-Jul-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20130958501	22-Jul-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20130958501	22-Jul-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,3	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20130958501	22-Jul-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,4	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20130958501	22-Jul-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,2	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20130958501	22-Jul-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2013	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20131331301	16-Sep-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20131331301	16-Sep-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20131331301	16-Sep-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,2	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20131331301	16-Sep-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,3	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20131331301	16-Sep-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,4	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20131331301	16-Sep-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,4	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20131331301	16-Sep-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20131492801	14-Okt-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20131492801	14-Okt-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,6	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20131492801	14-Okt-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9,6	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20131492801	14-Okt-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		19	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20131492801	14-Okt-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		20	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20131492801	14-Okt-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		16	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20131492801	14-Okt-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20131722901	11-Nov-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20131722901	11-Nov-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20131722901	11-Nov-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,5	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20131722901	11-Nov-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,6	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20131722901	11-Nov-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20131722901	11-Nov-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20131722901	11-Nov-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,2	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20132036601	09-Dez-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20132036601	09-Dez-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20132036601	09-Dez-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,2	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20132036601	09-Dez-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20132036601	09-Dez-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20132036601	09-Dez-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,4	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20132036601	09-Dez-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,8	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20140029401	06-Jan-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20140029401	06-Jan-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20140029401	06-Jan-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20140029401	06-Jan-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20140029401	06-Jan-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,1	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20140029401	06-Jan-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20140029401	06-Jan-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20140320301	03-Feb-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20140320301	03-Feb-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20140320301	03-Feb-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20140320301	03-Feb-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,1	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20140320301	03-Feb-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,1	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20140320301	03-Feb-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20140320301	03-Feb-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20140499101	04-Mrz-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2014	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20140499101	04-Mrz-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20140499101	04-Mrz-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20140499101	04-Mrz-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20140499101	04-Mrz-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20140499101	04-Mrz-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20140499101	04-Mrz-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20140830101	31-Mrz-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20140830101	31-Mrz-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,9	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20140830101	31-Mrz-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20140830101	31-Mrz-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,4	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20140830101	31-Mrz-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,4	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20140830101	31-Mrz-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,3	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20140830101	31-Mrz-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20140830101	31-Mrz-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141000101	28-Apr-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141000101	28-Apr-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,6	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141000101	28-Apr-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,6	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141000101	28-Apr-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141000101	28-Apr-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141000101	28-Apr-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,1	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141000101	28-Apr-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141111501	26-Mai-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141111501	26-Mai-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141111501	26-Mai-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,6	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141111501	26-Mai-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141111501	26-Mai-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141111501	26-Mai-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,2	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141111501	26-Mai-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141559701	23-Jun-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141559701	23-Jun-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,6	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141559701	23-Jun-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,4	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141559701	23-Jun-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,3	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141559701	23-Jun-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,1	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141559701	23-Jun-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,1	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141559701	23-Jun-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141768601	21-Jul-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141768601	21-Jul-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141768601	21-Jul-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		0,9	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141768601	21-Jul-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2,4	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141768601	21-Jul-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		2,3	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141768601	21-Jul-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141768601	21-Jul-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		0,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778201	19-Aug-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,2	ug/kg	2014	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778201	19-Aug-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778201	19-Aug-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778201	19-Aug-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778201	19-Aug-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		10	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778201	19-Aug-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778201	19-Aug-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		9,5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778401	15-Sep-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778401	15-Sep-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,6	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778401	15-Sep-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,4	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778401	15-Sep-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778401	15-Sep-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,4	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778401	15-Sep-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,9	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778401	15-Sep-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778401	15-Sep-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778601	13-Okt-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778601	13-Okt-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778601	13-Okt-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,2	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778601	13-Okt-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,2	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778601	13-Okt-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,4	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778601	13-Okt-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,9	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778601	13-Okt-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778701	10-Nov-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778701	10-Nov-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778701	10-Nov-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778701	10-Nov-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778701	10-Nov-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,6	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778701	10-Nov-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,3	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778701	10-Nov-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778901	08-Dez-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778901	08-Dez-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778901	08-Dez-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,6	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778901	08-Dez-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,6	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778901	08-Dez-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778901	08-Dez-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,2	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20141778901	08-Dez-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20150047501	05-Jan-15	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2015	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20150512401	02-Mrz-15	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,5	ug/kg	2015	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20150512401	02-Mrz-15	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,6	ug/kg	2015	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20150512401	02-Mrz-15	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,6	ug/kg	2015	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20150512401	02-Mrz-15	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,2	ug/kg	2015	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20150512401	02-Mrz-15	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,4	ug/kg	2015	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20150512401	02-Mrz-15	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,5	ug/kg	2015	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20150512401	02-Mrz-15	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1	ug/kg	2015	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001443	01-Aug-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001443	01-Aug-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Süd/Bad Honnef	000103	20060001443	01-Aug-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20070000279	13-Feb-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,5	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20070000279	13-Feb-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20070000279	13-Feb-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,5	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20070000279	13-Feb-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20070000279	13-Feb-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20070000279	13-Feb-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,4	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20070000279	13-Feb-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20070000845	10-Apr-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20070000845	10-Apr-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20070000845	10-Apr-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20070000845	10-Apr-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20070000845	10-Apr-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,4	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20070000845	10-Apr-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20070000845	10-Apr-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,8	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20070001392	03-Jul-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20070001392	03-Jul-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,6	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20070001392	03-Jul-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,9	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20070001392	03-Jul-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,8	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20070001392	03-Jul-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20070001392	03-Jul-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,3	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20070001392	03-Jul-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20070002071	24-Sep-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20070002071	24-Sep-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,4	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20070002071	24-Sep-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20070002071	24-Sep-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		18	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20070002071	24-Sep-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		16	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20070002071	24-Sep-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		8,9	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20070002071	24-Sep-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20080000335	21-Jan-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20080000335	21-Jan-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20080000335	21-Jan-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,1	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20080000335	21-Jan-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20080000335	21-Jan-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20080000335	21-Jan-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,1	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20080000335	21-Jan-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20080001002	15-Apr-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20080001002	15-Apr-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,8	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20080001002	15-Apr-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20080001002	15-Apr-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,6	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20080001002	15-Apr-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,5	ug/kg	2008	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20080001002	15-Apr-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,8	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20080001002	15-Apr-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20080001600	07-Jul-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20080001600	07-Jul-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,6	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20080001600	07-Jul-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,7	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20080001600	07-Jul-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,6	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20080001600	07-Jul-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,4	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20080001600	07-Jul-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,3	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20080001600	07-Jul-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20080002516	28-Okt-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,3	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20080002516	28-Okt-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20080002516	28-Okt-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,7	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20080002516	28-Okt-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20080002516	28-Okt-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,4	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20080002516	28-Okt-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20080002516	28-Okt-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096400389	12-Jan-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096400389	12-Jan-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096400389	12-Jan-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096400389	12-Jan-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096400389	12-Jan-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096400389	12-Jan-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,4	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096400389	12-Jan-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096402270	31-Mrz-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096402270	31-Mrz-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096402270	31-Mrz-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096402270	31-Mrz-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096402270	31-Mrz-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,9	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096402270	31-Mrz-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,9	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096402270	31-Mrz-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096403946	30-Jun-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096403946	30-Jun-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096403946	30-Jun-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,9	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096403946	30-Jun-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,7	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096403946	30-Jun-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096403946	30-Jun-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096403946	30-Jun-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096403947	21-Sep-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,4	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096403947	21-Sep-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096403947	21-Sep-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,3	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096403947	21-Sep-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,5	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096403947	21-Sep-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,7	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096403947	21-Sep-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,6	ug/kg	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096403947	21-Sep-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096407383	15-Dez-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,5	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096407383	15-Dez-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,6	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096407383	15-Dez-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096407383	15-Dez-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,9	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096407383	15-Dez-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,7	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096407383	15-Dez-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,8	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20096407383	15-Dez-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20106401524	09-Mrz-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20106401524	09-Mrz-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,5	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20106401524	09-Mrz-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,2	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20106401524	09-Mrz-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,7	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20106401524	09-Mrz-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,2	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20106401524	09-Mrz-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,2	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20106401524	09-Mrz-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20106402293	31-Mai-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20106402293	31-Mai-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20106402293	31-Mai-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,6	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20106402293	31-Mai-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,6	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20106402293	31-Mai-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,5	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20106402293	31-Mai-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20106402293	31-Mai-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20106402295	30-Nov-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20106402295	30-Nov-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20106402295	30-Nov-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,4	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20106402295	30-Nov-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,7	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20106402295	30-Nov-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,2	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20106402295	30-Nov-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20106402295	30-Nov-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20116400165	08-Feb-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20116400165	08-Feb-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20116400165	08-Feb-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,2	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20116400165	08-Feb-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,5	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20116400165	08-Feb-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,5	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20116400165	08-Feb-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,8	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20116400165	08-Feb-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,7	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20116401838	04-Apr-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20116401838	04-Apr-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,5	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20116401838	04-Apr-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20116401838	04-Apr-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20116401838	04-Apr-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,2	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20116401838	04-Apr-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20116401838	04-Apr-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,8	ug/kg	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20116401839	20-Sep-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20116401839	20-Sep-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,2	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20116401839	20-Sep-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20116401839	20-Sep-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,8	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20116401839	20-Sep-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,4	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20116401839	20-Sep-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,8	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20116401839	20-Sep-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20116401840	13-Dez-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20116401840	13-Dez-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,3	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20116401840	13-Dez-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,6	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20116401840	13-Dez-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,2	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20116401840	13-Dez-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,3	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20116401840	13-Dez-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,5	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20116401840	13-Dez-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20126400735	13-Feb-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,3	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20126400735	13-Feb-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,2	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20126400735	13-Feb-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,3	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20126400735	13-Feb-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,3	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20126400735	13-Feb-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20126400735	13-Feb-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,2	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20126400735	13-Feb-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20126402121	02-Apr-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20126402121	02-Apr-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20126402121	02-Apr-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20126402121	02-Apr-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,2	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20126402121	02-Apr-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20126402121	02-Apr-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20126402121	02-Apr-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20126404069	10-Sep-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20126404069	10-Sep-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,8	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20126404069	10-Sep-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20126404069	10-Sep-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,8	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20126404069	10-Sep-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,3	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20126404069	10-Sep-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20126404069	10-Sep-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20126404070	11-Dez-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,8	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20126404070	11-Dez-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20126404070	11-Dez-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20126404070	11-Dez-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20126404070	11-Dez-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,2	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20126404070	11-Dez-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,2	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20126404070	11-Dez-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20136400174	26-Mrz-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,5	ug/kg	2013	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20136400174	26-Mrz-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,8	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20136400174	26-Mrz-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20136400174	26-Mrz-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,3	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20136400174	26-Mrz-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,8	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20136400174	26-Mrz-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,4	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20136400174	26-Mrz-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20130104101	06-Mai-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,5	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20130104101	06-Mai-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,8	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20130104101	06-Mai-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20130104101	06-Mai-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20130104101	06-Mai-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,2	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20130104101	06-Mai-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20130104101	06-Mai-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20130771401	20-Aug-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20130771401	20-Aug-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,8	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20130771401	20-Aug-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,8	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20130771401	20-Aug-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,8	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20130771401	20-Aug-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,8	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20130771401	20-Aug-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20130771401	20-Aug-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20130771501	10-Dez-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20130771501	10-Dez-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20130771501	10-Dez-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20130771501	10-Dez-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20130771501	10-Dez-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,6	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20130771501	10-Dez-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20130771501	10-Dez-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20140210601	25-Feb-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20140210601	25-Feb-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20140210601	25-Feb-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,6	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20140210601	25-Feb-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20140210601	25-Feb-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20140210601	25-Feb-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,9	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20140210601	25-Feb-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20140211401	28-Apr-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20140211401	28-Apr-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20140211401	28-Apr-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20140211401	28-Apr-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,4	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20140211401	28-Apr-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20140211401	28-Apr-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,2	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20140211401	28-Apr-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20140218001	18-Aug-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20140218001	18-Aug-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20140218001	18-Aug-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20140218001	18-Aug-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20140218001	18-Aug-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		2,5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20140218001	18-Aug-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,3	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20140218001	18-Aug-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20140219601	09-Dez-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20140219601	09-Dez-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20140219601	09-Dez-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20140219601	09-Dez-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,1	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20140219601	09-Dez-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20140219601	09-Dez-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,2	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20140219601	09-Dez-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20050001360	06-Jul-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20050001360	06-Jul-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20050001360	06-Jul-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20050001360	06-Jul-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20050001360	06-Jul-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20050001360	06-Jul-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20050001360	06-Jul-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20050001462	19-Jul-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20050001462	19-Jul-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20050001462	19-Jul-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20050001462	19-Jul-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20050001462	19-Jul-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20050001462	19-Jul-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20050001462	19-Jul-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20050001484	02-Aug-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20050001484	02-Aug-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20050001484	02-Aug-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20050001484	02-Aug-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20050001484	02-Aug-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20050001484	02-Aug-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20050001484	02-Aug-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20050001525	16-Aug-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20050001525	16-Aug-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20050001525	16-Aug-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20050001525	16-Aug-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20050001525	16-Aug-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20050001525	16-Aug-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20050001525	16-Aug-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20050001537	30-Aug-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20050001537	30-Aug-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20050001537	30-Aug-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20060001240	04-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2	Rhein	Bad Godesberg	000152	20060001444	01-Aug-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20070000683	12-Mrz-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20070000683	12-Mrz-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,3	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20070000683	12-Mrz-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20070000683	12-Mrz-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,4	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20070000683	12-Mrz-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20070000683	12-Mrz-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,5	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20070000683	12-Mrz-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20070001113	04-Jun-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20070001113	04-Jun-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20070001113	04-Jun-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20070001113	04-Jun-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,6	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20070001113	04-Jun-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,6	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20070001113	04-Jun-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20070001113	04-Jun-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20070001879	27-Aug-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20070001879	27-Aug-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,6	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20070001879	27-Aug-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20070001879	27-Aug-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20070001879	27-Aug-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,5	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20070001879	27-Aug-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20070001879	27-Aug-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20070002345	29-Okt-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,5	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20070002345	29-Okt-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,8	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20070002345	29-Okt-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,4	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20070002345	29-Okt-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20070002345	29-Okt-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20070002345	29-Okt-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20070002345	29-Okt-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,3	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20080000582	25-Feb-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,7	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20080000582	25-Feb-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,3	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20080000582	25-Feb-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,7	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20080000582	25-Feb-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,8	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20080000582	25-Feb-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,8	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20080000582	25-Feb-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,6	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20080000582	25-Feb-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,1	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20080001302	26-Mai-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20080001302	26-Mai-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,9	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20080001302	26-Mai-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,4	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20080001302	26-Mai-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,3	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20080001302	26-Mai-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,7	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20080001302	26-Mai-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,6	ug/kg	2008	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20080001302	26-Mai-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20080001854	04-Aug-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,7	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20080001854	04-Aug-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,1	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20080001854	04-Aug-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20080001854	04-Aug-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,5	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20080001854	04-Aug-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,8	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20080001854	04-Aug-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20080001854	04-Aug-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,4	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20080002624	24-Nov-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,1	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20080002624	24-Nov-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,1	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20080002624	24-Nov-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,7	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20080002624	24-Nov-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,5	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20080002624	24-Nov-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,5	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20080002624	24-Nov-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20080002624	24-Nov-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,7	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20096401097	11-Feb-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20096401097	11-Feb-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20096401097	11-Feb-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,4	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20096401097	11-Feb-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20096401097	11-Feb-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,5	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20096401097	11-Feb-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,6	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20096401097	11-Feb-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20096403280	18-Mai-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20096403280	18-Mai-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,7	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20096403280	18-Mai-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20096403280	18-Mai-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,3	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20096403280	18-Mai-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,5	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20096403280	18-Mai-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,8	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20096403280	18-Mai-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20096403948	27-Jul-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20096403948	27-Jul-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,3	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20096403948	27-Jul-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,4	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20096403948	27-Jul-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,8	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20096403948	27-Jul-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20096403948	27-Jul-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,9	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20096403948	27-Jul-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20096403949	19-Okt-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,4	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20096403949	19-Okt-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,8	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20096403949	19-Okt-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,8	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20096403949	19-Okt-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20096403949	19-Okt-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,4	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20096403949	19-Okt-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20096403949	19-Okt-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,2	ug/kg	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20106400294	11-Jan-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20106400294	11-Jan-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20106400294	11-Jan-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,3	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20106400294	11-Jan-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,5	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20106400294	11-Jan-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20106400294	11-Jan-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,3	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20106400294	11-Jan-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20106402206	19-Apr-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20106402206	19-Apr-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,7	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20106402206	19-Apr-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,6	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20106402206	19-Apr-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20106402206	19-Apr-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20106402206	19-Apr-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,5	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20106402206	19-Apr-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,3	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20106402207	24-Aug-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20106402207	24-Aug-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20106402207	24-Aug-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20106402207	24-Aug-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,4	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20106402207	24-Aug-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20106402207	24-Aug-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20106402207	24-Aug-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20116400166	02-Feb-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20116400166	02-Feb-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20116400166	02-Feb-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,3	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20116400166	02-Feb-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,6	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20116400166	02-Feb-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,5	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20116400166	02-Feb-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,5	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20116400166	02-Feb-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20116401847	27-Jun-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20116401847	27-Jun-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20116401847	27-Jun-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,4	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20116401847	27-Jun-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,2	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20116401847	27-Jun-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,5	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20116401847	27-Jun-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,2	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20116401847	27-Jun-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20116401848	25-Jul-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20116401848	25-Jul-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20116401848	25-Jul-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,2	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20116401848	25-Jul-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20116401848	25-Jul-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,4	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20116401848	25-Jul-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,3	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20116401848	25-Jul-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20116401849	17-Okt-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20116401849	17-Okt-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,6	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20116401849	17-Okt-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,3	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20116401849	17-Okt-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2,7	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20116401849	17-Okt-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		2,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20116401849	17-Okt-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,8	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20116401849	17-Okt-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20126400736	27-Feb-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20126400736	27-Feb-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,2	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20126400736	27-Feb-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,3	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20126400736	27-Feb-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20126400736	27-Feb-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20126400736	27-Feb-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20126400736	27-Feb-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20126402869	25-Jun-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20126402869	25-Jun-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20126402869	25-Jun-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20126402869	25-Jun-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20126402869	25-Jun-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20126402869	25-Jun-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,8	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20126402869	25-Jun-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20126404071	23-Jul-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20126404071	23-Jul-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20126404071	23-Jul-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20126404071	23-Jul-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20126404071	23-Jul-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20126404071	23-Jul-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20126404071	23-Jul-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20126404072	15-Okt-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20126404072	15-Okt-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,6	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20126404072	15-Okt-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20126404072	15-Okt-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2,1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20126404072	15-Okt-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		2,5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20126404072	15-Okt-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20126404072	15-Okt-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20136400322	04-Mrz-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20136400322	04-Mrz-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,2	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20136400322	04-Mrz-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,5	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20136400322	04-Mrz-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,4	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20136400322	04-Mrz-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20136400322	04-Mrz-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,5	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20136400322	04-Mrz-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20136400322	04-Mrz-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,5	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20130104301	24-Jun-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2013	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20130104301	24-Jun-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20130104301	24-Jun-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,8	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20130104301	24-Jun-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,6	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20130104301	24-Jun-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,8	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20130104301	24-Jun-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,4	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20130104301	24-Jun-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20130771601	29-Jul-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20130771601	29-Jul-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,8	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20130771601	29-Jul-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,8	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20130771601	29-Jul-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20130771601	29-Jul-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,2	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20130771601	29-Jul-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20130771601	29-Jul-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20130771701	30-Sep-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20130771701	30-Sep-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20130771701	30-Sep-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,8	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20130771701	30-Sep-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,8	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20130771701	30-Sep-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20130771701	30-Sep-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,6	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20130771701	30-Sep-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20140210001	04-Mrz-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20140210001	04-Mrz-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20140210001	04-Mrz-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20140210001	04-Mrz-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,2	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20140210001	04-Mrz-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,1	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20140210001	04-Mrz-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,9	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20140210001	04-Mrz-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20140213501	23-Jun-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,2	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20140213501	23-Jun-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,2	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20140213501	23-Jun-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,3	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20140213501	23-Jun-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20140213501	23-Jun-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,6	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20140213501	23-Jun-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20140213501	23-Jun-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,1	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20140217801	28-Jul-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20140217801	28-Jul-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		5,8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20140217801	28-Jul-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		15	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20140217801	28-Jul-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		19	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20140217801	28-Jul-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		17	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20140217801	28-Jul-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20140217801	28-Jul-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		14	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20140218901	03-Nov-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20140218901	03-Nov-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,2	ug/kg	2014	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20140218901	03-Nov-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20140218901	03-Nov-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20140218901	03-Nov-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20140218901	03-Nov-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,2	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Stuerzelberg	000220	20140218901	03-Nov-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050000334	18-Jan-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,4	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050000334	18-Jan-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,8	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050000334	18-Jan-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,1	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050000334	18-Jan-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		14	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050000334	18-Jan-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		11	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050000334	18-Jan-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,4	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050000334	18-Jan-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,2	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050000682	06-Apr-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050000682	06-Apr-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,6	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050000682	06-Apr-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,8	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050000682	06-Apr-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,1	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050000682	06-Apr-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,8	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050000682	06-Apr-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,2	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050000682	06-Apr-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001425	04-Jul-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001425	04-Jul-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,4	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001425	04-Jul-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001425	04-Jul-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,2	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001425	04-Jul-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001425	04-Jul-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,9	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001425	04-Jul-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,1	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050002219	10-Okt-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,4	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050002219	10-Okt-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050002219	10-Okt-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,9	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050002219	10-Okt-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,7	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050002219	10-Okt-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,7	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050002219	10-Okt-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,4	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050002219	10-Okt-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,7	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20060001152	06-Jun-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,1	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20060001152	06-Jun-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,3	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20060001152	06-Jun-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,3	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20060001152	06-Jun-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,4	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20060001152	06-Jun-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,7	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20060001152	06-Jun-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,1	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20060001152	06-Jun-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20060001759	28-Aug-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,5	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20060001759	28-Aug-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,3	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20060001759	28-Aug-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,2	ug/kg	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20060001759	28-Aug-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20060001759	28-Aug-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,2	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20060001759	28-Aug-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20060001759	28-Aug-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20070000059	02-Jan-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20070000059	02-Jan-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20070000059	02-Jan-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20070000059	02-Jan-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		10	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20070000059	02-Jan-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20070000059	02-Jan-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20070000059	02-Jan-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20070000682	13-Mrz-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,4	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20070000682	13-Mrz-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,5	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20070000682	13-Mrz-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20070000682	13-Mrz-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20070000682	13-Mrz-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20070000682	13-Mrz-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20070000682	13-Mrz-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20070001880	28-Aug-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20070001880	28-Aug-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20070001880	28-Aug-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20070001880	28-Aug-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,8	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20070001880	28-Aug-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20070001880	28-Aug-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20070001880	28-Aug-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20070002453	19-Nov-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20070002453	19-Nov-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20070002453	19-Nov-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,4	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20070002453	19-Nov-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20070002453	19-Nov-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20070002453	19-Nov-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20070002453	19-Nov-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20080000581	26-Feb-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,4	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20080000581	26-Feb-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,9	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20080000581	26-Feb-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,6	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20080000581	26-Feb-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20080000581	26-Feb-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,9	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20080000581	26-Feb-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,5	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20080000581	26-Feb-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,4	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20080001301	27-Mai-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,3	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20080001301	27-Mai-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,6	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20080001301	27-Mai-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20080001301	27-Mai-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,3	ug/kg	2008	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20080001301	27-Mai-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,4	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20080001301	27-Mai-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20080001301	27-Mai-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,8	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20080001853	05-Aug-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,5	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20080001853	05-Aug-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,7	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20080001853	05-Aug-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20080001853	05-Aug-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20080001853	05-Aug-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20080001853	05-Aug-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,3	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20080001853	05-Aug-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,1	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20080002650	01-Dez-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20080002650	01-Dez-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,8	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20080002650	01-Dez-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,9	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20080002650	01-Dez-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20080002650	01-Dez-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		10	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20080002650	01-Dez-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,4	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20080002650	01-Dez-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20096401064	09-Feb-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,4	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20096401064	09-Feb-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20096401064	09-Feb-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20096401064	09-Feb-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20096401064	09-Feb-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20096401064	09-Feb-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,9	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20096401064	09-Feb-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,9	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20096403281	19-Mai-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20096403281	19-Mai-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,3	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20096403281	19-Mai-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,7	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20096403281	19-Mai-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20096403281	19-Mai-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,5	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20096403281	19-Mai-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20096403281	19-Mai-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		0,8	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20096403950	28-Jul-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20096403950	28-Jul-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,3	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20096403950	28-Jul-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20096403950	28-Jul-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,3	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20096403950	28-Jul-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,3	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20096403950	28-Jul-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,4	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20096403950	28-Jul-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,9	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20096403951	20-Okt-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,8	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20096403951	20-Okt-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,9	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20096403951	20-Okt-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20096403951	20-Okt-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20096403951	20-Okt-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		10	ug/kg	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20096403951	20-Okt-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,9	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20096403951	20-Okt-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20106400295	12-Jan-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20106400295	12-Jan-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,2	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20106400295	12-Jan-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,7	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20106400295	12-Jan-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20106400295	12-Jan-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20106400295	12-Jan-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,3	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20106400295	12-Jan-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20106402210	20-Apr-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20106402210	20-Apr-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,2	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20106402210	20-Apr-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,3	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20106402210	20-Apr-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20106402210	20-Apr-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		11	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20106402210	20-Apr-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,7	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20106402210	20-Apr-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,4	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20106402211	25-Aug-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20106402211	25-Aug-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20106402211	25-Aug-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,7	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20106402211	25-Aug-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20106402211	25-Aug-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20106402211	25-Aug-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20106402211	25-Aug-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20116400167	28-Feb-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20116400167	28-Feb-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,6	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20116400167	28-Feb-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20116400167	28-Feb-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20116400167	28-Feb-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,3	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20116400167	28-Feb-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20116400167	28-Feb-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20116401850	28-Jun-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20116401850	28-Jun-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,6	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20116401850	28-Jun-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,2	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20116401850	28-Jun-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,7	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20116401850	28-Jun-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,5	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20116401850	28-Jun-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20116401850	28-Jun-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,6	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20116401851	26-Jul-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20116401851	26-Jul-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20116401851	26-Jul-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,2	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20116401851	26-Jul-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,4	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20116401851	26-Jul-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,8	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20116401851	26-Jul-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,8	ug/kg	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20116401851	26-Jul-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20116401852	18-Okt-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20116401852	18-Okt-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20116401852	18-Okt-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20116401852	18-Okt-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,4	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20116401852	18-Okt-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20116401852	18-Okt-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,5	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20116401852	18-Okt-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20126400764	28-Feb-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20126400764	28-Feb-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20126400764	28-Feb-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20126400764	28-Feb-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20126400764	28-Feb-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,8	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20126400764	28-Feb-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20126400764	28-Feb-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20126400764	28-Feb-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,2	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20126402870	26-Jun-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20126402870	26-Jun-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20126402870	26-Jun-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20126402870	26-Jun-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20126402870	26-Jun-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,2	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20126402870	26-Jun-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,6	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20126402870	26-Jun-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20126402870	26-Jun-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20126404073	24-Jul-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20126404073	24-Jul-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20126404073	24-Jul-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20126404073	24-Jul-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,3	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20126404073	24-Jul-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20126404073	24-Jul-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,2	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20126404073	24-Jul-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,8	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20126404074	16-Okt-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20126404074	16-Okt-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20126404074	16-Okt-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20126404074	16-Okt-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20126404074	16-Okt-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20126404074	16-Okt-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20126404074	16-Okt-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20136400323	06-Mrz-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20136400323	06-Mrz-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,2	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20136400323	06-Mrz-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20136400323	06-Mrz-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20136400323	06-Mrz-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,2	ug/kg	2013	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20136400323	06-Mrz-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20136400323	06-Mrz-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20136400323	06-Mrz-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,2	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20130104201	25-Jun-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20130104201	25-Jun-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20130104201	25-Jun-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20130104201	25-Jun-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,3	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20130104201	25-Jun-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20130104201	25-Jun-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,8	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20130104201	25-Jun-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20130771801	30-Jul-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20130771801	30-Jul-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,2	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20130771801	30-Jul-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,5	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20130771801	30-Jul-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20130771801	30-Jul-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20130771801	30-Jul-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,8	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20130771801	30-Jul-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20130771901	01-Okt-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20130771901	01-Okt-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,2	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20130771901	01-Okt-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,3	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20130771901	01-Okt-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20130771901	01-Okt-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,6	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20130771901	01-Okt-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20130771901	01-Okt-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20140210101	05-Mrz-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20140210101	05-Mrz-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20140210101	05-Mrz-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,2	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20140210101	05-Mrz-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20140210101	05-Mrz-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,6	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20140210101	05-Mrz-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,3	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20140210101	05-Mrz-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20140213401	25-Jun-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,1	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20140213401	25-Jun-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20140213401	25-Jun-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,1	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20140213401	25-Jun-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,4	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20140213401	25-Jun-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,9	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20140213401	25-Jun-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20140213401	25-Jun-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20140217501	28-Jul-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20140217501	28-Jul-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		7,9	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20140217501	28-Jul-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		17	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20140217501	28-Jul-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		22	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20140217501	28-Jul-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		18	ug/kg	2014	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20140217501	28-Jul-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20140217501	28-Jul-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		17	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20140219001	04-Nov-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20140219001	04-Nov-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20140219001	04-Nov-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20140219001	04-Nov-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20140219001	04-Nov-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		10	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20140219001	04-Nov-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20140219001	04-Nov-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001316	06-Jul-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001316	06-Jul-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001316	06-Jul-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001316	06-Jul-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001316	06-Jul-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001316	06-Jul-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001316	06-Jul-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001463	20-Jul-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001463	20-Jul-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001463	20-Jul-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001463	20-Jul-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001463	20-Jul-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001463	20-Jul-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001463	20-Jul-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001485	03-Aug-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001485	03-Aug-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001485	03-Aug-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001485	03-Aug-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001485	03-Aug-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001485	03-Aug-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001485	03-Aug-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001526	17-Aug-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001526	17-Aug-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001526	17-Aug-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001526	17-Aug-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001526	17-Aug-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001526	17-Aug-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001526	17-Aug-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001538	31-Aug-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001538	31-Aug-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001538	31-Aug-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001538	31-Aug-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001538	31-Aug-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Düsseldorf-Flehe	000309	20050001538	31-Aug-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000207	20-Jan-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,1	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000207	20-Jan-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000207	20-Jan-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		10	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000207	20-Jan-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,8	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000207	20-Jan-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,5	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000208	17-Feb-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,2	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000208	17-Feb-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,4	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000208	17-Feb-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,4	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000208	17-Feb-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,4	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000208	17-Feb-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,4	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000208	17-Feb-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,1	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000208	17-Feb-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,4	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000209	16-Mrz-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,8	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000209	16-Mrz-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,1	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000209	16-Mrz-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,2	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000209	16-Mrz-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		10	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000209	16-Mrz-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,2	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000209	16-Mrz-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,4	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000209	16-Mrz-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,7	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000210	13-Apr-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,7	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000210	13-Apr-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,5	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000210	13-Apr-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,5	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000210	13-Apr-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000210	13-Apr-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,9	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000210	13-Apr-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,8	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000210	13-Apr-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,6	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000763	18-Apr-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,4	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000763	18-Apr-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,8	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000763	18-Apr-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,5	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000763	18-Apr-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000763	18-Apr-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,5	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000763	18-Apr-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,9	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000763	18-Apr-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000211	11-Mai-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,6	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000211	11-Mai-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,6	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000211	11-Mai-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,3	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000211	11-Mai-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,8	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000211	11-Mai-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,3	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000211	11-Mai-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,1	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000211	11-Mai-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,4	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000212	08-Jun-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,1	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000212	08-Jun-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,7	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000212	08-Jun-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,2	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000212	08-Jun-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,4	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000212	08-Jun-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,8	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000212	08-Jun-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,5	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000212	08-Jun-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,6	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000213	06-Jul-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,9	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000213	06-Jul-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,7	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000213	06-Jul-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,4	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000213	06-Jul-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,2	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000213	06-Jul-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,4	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000213	06-Jul-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,8	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000213	06-Jul-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,6	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000214	03-Aug-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5,2	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000214	03-Aug-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,5	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000214	03-Aug-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,7	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000214	03-Aug-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		10	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000214	03-Aug-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,2	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000214	03-Aug-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,1	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000214	03-Aug-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,5	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000215	31-Aug-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000215	31-Aug-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,2	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000215	31-Aug-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,9	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000215	31-Aug-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,2	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000215	31-Aug-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		2,9	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000215	31-Aug-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,6	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000215	31-Aug-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000216	28-Sep-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,8	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000216	28-Sep-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,1	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000216	28-Sep-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,8	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000216	28-Sep-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,8	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000216	28-Sep-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,9	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000216	28-Sep-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,1	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000216	28-Sep-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,9	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000217	26-Okt-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3,5	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000217	26-Okt-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,2	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000217	26-Okt-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,9	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000217	26-Okt-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,5	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000217	26-Okt-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,7	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000217	26-Okt-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,7	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000217	26-Okt-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,1	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000218	23-Nov-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		7,3	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000218	23-Nov-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		11	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000218	23-Nov-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		16	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000218	23-Nov-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		18	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000218	23-Nov-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		17	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000218	23-Nov-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9,5	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000218	23-Nov-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7,7	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000219	21-Dez-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5,3	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000219	21-Dez-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		5,9	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000219	21-Dez-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,2	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000219	21-Dez-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		16	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000219	21-Dez-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		11	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000219	21-Dez-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		8,1	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20050000219	21-Dez-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5	ug/kg	2005	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060000179	19-Jan-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		4,1	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060000179	19-Jan-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		7	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060000179	19-Jan-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		11	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060000179	19-Jan-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060000179	19-Jan-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		11	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060000179	19-Jan-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,1	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060000179	19-Jan-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,1	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060000382	15-Feb-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		6,7	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060000382	15-Feb-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		8,9	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060000382	15-Feb-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9,9	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060000382	15-Feb-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		15	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060000382	15-Feb-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		14	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060000382	15-Feb-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060000382	15-Feb-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,4	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060000702	15-Mrz-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1,1	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060000702	15-Mrz-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,1	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060000702	15-Mrz-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,8	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060000702	15-Mrz-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,1	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060000702	15-Mrz-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,3	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060000702	15-Mrz-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,2	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060000702	15-Mrz-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,8	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060000895	11-Apr-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,8	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060000895	11-Apr-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,5	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060000895	11-Apr-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,9	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060000895	11-Apr-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,8	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060000895	11-Apr-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,7	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060000895	11-Apr-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,5	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060000895	11-Apr-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,6	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001006	10-Mai-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3,5	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001006	10-Mai-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,1	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001006	10-Mai-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,5	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001006	10-Mai-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,8	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001006	10-Mai-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,9	ug/kg	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001006	10-Mai-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,3	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001006	10-Mai-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,6	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001150	07-Jun-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,2	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001150	07-Jun-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,3	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001150	07-Jun-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,5	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001150	07-Jun-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,2	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001150	07-Jun-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,6	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001150	07-Jun-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,4	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001150	07-Jun-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,3	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001313	05-Jul-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		4,3	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001313	05-Jul-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		5,2	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001313	05-Jul-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,9	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001313	05-Jul-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001313	05-Jul-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,2	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001313	05-Jul-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,8	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001313	05-Jul-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,1	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001552	10-Aug-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3,2	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001552	10-Aug-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,5	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001552	10-Aug-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,4	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001552	10-Aug-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		14	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001552	10-Aug-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		11	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001552	10-Aug-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,7	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001552	10-Aug-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001888	27-Sep-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,9	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001888	27-Sep-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,9	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001888	27-Sep-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,5	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001888	27-Sep-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,5	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001888	27-Sep-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,2	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001888	27-Sep-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,8	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060001888	27-Sep-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,3	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060002040	24-Okt-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,9	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060002040	24-Okt-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,9	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060002040	24-Okt-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,4	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060002040	24-Okt-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,6	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060002040	24-Okt-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,2	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060002040	24-Okt-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,4	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060002040	24-Okt-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,1	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060002208	21-Nov-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,9	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060002208	21-Nov-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,4	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060002208	21-Nov-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,9	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060002208	21-Nov-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,6	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060002208	21-Nov-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,7	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060002208	21-Nov-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,5	ug/kg	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20060002208	21-Nov-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,3	ug/kg	2006	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000126	16-Jan-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000126	16-Jan-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,9	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000126	16-Jan-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000126	16-Jan-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,8	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000126	16-Jan-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,4	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000126	16-Jan-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000126	16-Jan-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,3	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000278	13-Feb-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,3	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000278	13-Feb-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,5	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000278	13-Feb-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,6	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000278	13-Feb-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,6	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000278	13-Feb-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000278	13-Feb-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000278	13-Feb-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000681	13-Mrz-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,9	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000681	13-Mrz-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000681	13-Mrz-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,4	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000681	13-Mrz-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,4	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000681	13-Mrz-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,4	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000681	13-Mrz-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,3	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000681	13-Mrz-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,9	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000820	11-Apr-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,8	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000820	11-Apr-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,4	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000820	11-Apr-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000820	11-Apr-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000820	11-Apr-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000820	11-Apr-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,3	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000820	11-Apr-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000966	08-Mai-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000966	08-Mai-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,6	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000966	08-Mai-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,8	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000966	08-Mai-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		13	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000966	08-Mai-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		11	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000966	08-Mai-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070000966	08-Mai-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,4	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070001116	04-Jun-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070001116	04-Jun-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070001116	04-Jun-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,8	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070001116	04-Jun-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,5	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070001116	04-Jun-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070001116	04-Jun-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070001116	04-Jun-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070001390	03-Jul-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,6	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070001390	03-Jul-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070001390	03-Jul-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,3	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070001390	03-Jul-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,5	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070001390	03-Jul-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,8	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070001390	03-Jul-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,5	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070001390	03-Jul-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070001632	31-Jul-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,5	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070001632	31-Jul-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070001632	31-Jul-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,3	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070001632	31-Jul-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,6	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070001632	31-Jul-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,3	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070001632	31-Jul-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,9	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070001632	31-Jul-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070001881	30-Aug-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,5	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070001881	30-Aug-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070001881	30-Aug-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,5	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070001881	30-Aug-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070001881	30-Aug-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070001881	30-Aug-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,3	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070001881	30-Aug-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,9	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070002110	26-Sep-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,9	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070002110	26-Sep-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,8	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070002110	26-Sep-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,5	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070002110	26-Sep-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070002110	26-Sep-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070002110	26-Sep-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,8	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070002110	26-Sep-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,6	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070002343	24-Okt-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,4	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070002343	24-Okt-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070002343	24-Okt-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070002343	24-Okt-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,4	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070002343	24-Okt-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,4	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070002343	24-Okt-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,9	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070002343	24-Okt-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070002458	21-Nov-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,3	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070002458	21-Nov-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070002458	21-Nov-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070002458	21-Nov-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070002458	21-Nov-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070002458	21-Nov-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,8	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070002458	21-Nov-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,8	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070002645	18-Dez-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,5	ug/kg	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070002645	18-Dez-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070002645	18-Dez-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070002645	18-Dez-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070002645	18-Dez-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,5	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070002645	18-Dez-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20070002645	18-Dez-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080000358	22-Jan-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-28		2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080000358	22-Jan-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-52		3,9	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080000358	22-Jan-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080000358	22-Jan-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,8	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080000358	22-Jan-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,7	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080000358	22-Jan-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,1	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080000358	22-Jan-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,6	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080000498	19-Feb-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,4	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080000498	19-Feb-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,9	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080000498	19-Feb-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,5	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080000498	19-Feb-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,9	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080000498	19-Feb-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,4	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080000498	19-Feb-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,5	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080000498	19-Feb-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080000779	18-Mrz-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080000779	18-Mrz-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,8	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080000779	18-Mrz-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,4	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080000779	18-Mrz-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,6	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080000779	18-Mrz-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,8	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080000779	18-Mrz-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080000779	18-Mrz-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080001015	17-Apr-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080001015	17-Apr-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080001015	17-Apr-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,1	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080001015	17-Apr-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,3	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080001015	17-Apr-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,6	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080001015	17-Apr-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,5	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080001015	17-Apr-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,8	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080001481	17-Jun-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,6	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080001481	17-Jun-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,1	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080001481	17-Jun-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,5	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080001481	17-Jun-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,1	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080001481	17-Jun-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,8	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080001481	17-Jun-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,8	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080001481	17-Jun-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080001601	08-Jul-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080001601	08-Jul-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,3	ug/kg	2008	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080001601	08-Jul-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,4	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080001601	08-Jul-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,7	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080001601	08-Jul-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,5	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080001601	08-Jul-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,6	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080001601	08-Jul-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,6	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080001851	05-Aug-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,3	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080001851	05-Aug-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080001851	05-Aug-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,3	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080001851	05-Aug-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,9	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080001851	05-Aug-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,5	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080001851	05-Aug-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080001851	05-Aug-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,6	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002099	02-Sep-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,7	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002099	02-Sep-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002099	02-Sep-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,6	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002099	02-Sep-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,1	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002099	02-Sep-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,9	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002099	02-Sep-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,1	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002099	02-Sep-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,4	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002370	29-Sep-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002370	29-Sep-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,1	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002370	29-Sep-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002370	29-Sep-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,7	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002370	29-Sep-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,9	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002370	29-Sep-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002370	29-Sep-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,5	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002517	28-Okt-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3,2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002517	28-Okt-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,9	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002517	28-Okt-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,3	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002517	28-Okt-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,5	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002517	28-Okt-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,5	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002517	28-Okt-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002517	28-Okt-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,8	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002623	25-Nov-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,1	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002623	25-Nov-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,6	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002623	25-Nov-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,9	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002623	25-Nov-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,8	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002623	25-Nov-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002623	25-Nov-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,7	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002623	25-Nov-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,9	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002719	16-Dez-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,3	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002719	16-Dez-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,5	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002719	16-Dez-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,9	ug/kg	2008	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002719	16-Dez-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002719	16-Dez-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,5	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002719	16-Dez-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,2	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20080002719	16-Dez-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,7	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096400407	13-Jan-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,6	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096400407	13-Jan-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096400407	13-Jan-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096400407	13-Jan-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096400407	13-Jan-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096400407	13-Jan-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096400407	13-Jan-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,6	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401139	10-Feb-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401139	10-Feb-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,6	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401139	10-Feb-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401139	10-Feb-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,6	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401139	10-Feb-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,7	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401139	10-Feb-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401139	10-Feb-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,3	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401256	27-Mai-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,4	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401256	27-Mai-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		5,6	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401256	27-Mai-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,4	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401256	27-Mai-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401256	27-Mai-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,8	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401256	27-Mai-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401256	27-Mai-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,8	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401257	01-Jun-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,5	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401257	01-Jun-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,8	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401257	01-Jun-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401257	01-Jun-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,5	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401257	01-Jun-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401257	01-Jun-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,8	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401257	01-Jun-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401258	01-Jul-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401258	01-Jul-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401258	01-Jul-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,7	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401258	01-Jul-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401258	01-Jul-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401258	01-Jul-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401258	01-Jul-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,7	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401259	29-Jul-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,6	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401259	29-Jul-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,6	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401259	29-Jul-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401259	29-Jul-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,7	ug/kg	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401259	29-Jul-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401259	29-Jul-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,9	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401259	29-Jul-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,7	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401260	12-Aug-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,8	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401260	12-Aug-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,4	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401260	12-Aug-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,5	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401260	12-Aug-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,7	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401260	12-Aug-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401260	12-Aug-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,6	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401260	12-Aug-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,9	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401261	23-Aug-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,6	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401261	23-Aug-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,4	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401261	23-Aug-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,7	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401261	23-Aug-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401261	23-Aug-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401261	23-Aug-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,8	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401261	23-Aug-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,7	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401262	11-Nov-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3,5	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401262	11-Nov-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,9	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401262	11-Nov-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401262	11-Nov-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401262	11-Nov-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		10	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401262	11-Nov-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,9	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401262	11-Nov-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401263	17-Nov-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5,1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401263	17-Nov-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,4	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401263	17-Nov-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401263	17-Nov-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		10	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401263	17-Nov-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		10	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401263	17-Nov-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401263	17-Nov-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,3	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401264	01-Dez-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401264	01-Dez-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,3	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401264	01-Dez-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,7	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401264	01-Dez-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401264	01-Dez-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,7	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401264	01-Dez-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,9	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401264	01-Dez-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,8	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401265	15-Dez-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,3	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401265	15-Dez-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,5	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401265	15-Dez-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401265	15-Dez-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,8	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401265	15-Dez-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,1	ug/kg	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401265	15-Dez-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,6	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20096401265	15-Dez-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,9	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106400556	12-Jan-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,4	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106400556	12-Jan-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,7	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106400556	12-Jan-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,4	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106400556	12-Jan-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106400556	12-Jan-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106400556	12-Jan-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,7	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106400556	12-Jan-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106400981	09-Feb-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,4	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106400981	09-Feb-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106400981	09-Feb-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,3	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106400981	09-Feb-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,2	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106400981	09-Feb-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,7	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106400981	09-Feb-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,7	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106400981	09-Feb-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106401785	09-Mrz-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,2	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106401785	09-Mrz-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,3	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106401785	09-Mrz-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,4	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106401785	09-Mrz-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,2	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106401785	09-Mrz-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,6	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106401785	09-Mrz-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106401785	09-Mrz-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,2	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106402751	06-Apr-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,4	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106402751	06-Apr-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106402751	06-Apr-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106402751	06-Apr-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,3	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106402751	06-Apr-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106402751	06-Apr-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,2	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106402751	06-Apr-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,3	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106403326	04-Mai-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,5	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106403326	04-Mai-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106403326	04-Mai-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106403326	04-Mai-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106403326	04-Mai-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,2	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106403326	04-Mai-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,7	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106403326	04-Mai-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,3	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106403689	31-Mai-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,3	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106403689	31-Mai-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,2	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106403689	31-Mai-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,7	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106403689	31-Mai-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,5	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106403689	31-Mai-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,4	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106403689	31-Mai-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,3	ug/kg	2010	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106403689	31-Mai-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,7	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106404631	29-Jun-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106404631	29-Jun-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106404631	29-Jun-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,4	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106404631	29-Jun-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,4	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106404631	29-Jun-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106404631	29-Jun-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106404631	29-Jun-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,3	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106404977	28-Jul-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106404977	28-Jul-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,5	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106404977	28-Jul-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106404977	28-Jul-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106404977	28-Jul-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106404977	28-Jul-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,3	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106404977	28-Jul-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106404978	24-Aug-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,7	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106404978	24-Aug-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,5	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106404978	24-Aug-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106404978	24-Aug-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,3	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106404978	24-Aug-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106404978	24-Aug-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,6	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106404978	24-Aug-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106404979	23-Sep-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106404979	23-Sep-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106404979	23-Sep-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,5	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106404979	23-Sep-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106404979	23-Sep-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106404979	23-Sep-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106404979	23-Sep-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,6	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106405968	19-Okt-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106405968	19-Okt-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106405968	19-Okt-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,4	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106405968	19-Okt-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106405968	19-Okt-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106405968	19-Okt-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106405968	19-Okt-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,7	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106406979	17-Nov-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,5	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106406979	17-Nov-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106406979	17-Nov-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,7	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106406979	17-Nov-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,5	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106406979	17-Nov-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106406979	17-Nov-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,2	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106406979	17-Nov-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,3	ug/kg	2010	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106406980	14-Dez-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,2	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106406980	14-Dez-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,5	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106406980	14-Dez-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106406980	14-Dez-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,3	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106406980	14-Dez-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,6	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106406980	14-Dez-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20106406980	14-Dez-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116400186	12-Jan-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,3	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116400186	12-Jan-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116400186	12-Jan-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116400186	12-Jan-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,7	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116400186	12-Jan-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,6	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116400186	12-Jan-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,5	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116400186	12-Jan-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116400187	09-Feb-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,2	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116400187	09-Feb-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116400187	09-Feb-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,4	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116400187	09-Feb-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116400187	09-Feb-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116400187	09-Feb-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,7	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116400187	09-Feb-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,7	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116400188	09-Mrz-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,5	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116400188	09-Mrz-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,3	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116400188	09-Mrz-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,2	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116400188	09-Mrz-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116400188	09-Mrz-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,4	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116400188	09-Mrz-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,8	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116400188	09-Mrz-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402090	06-Apr-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402090	06-Apr-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,8	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402090	06-Apr-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,5	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402090	06-Apr-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,5	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402090	06-Apr-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,3	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402090	06-Apr-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,4	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402090	06-Apr-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402091	04-Mai-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,4	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402091	04-Mai-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		5,1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402091	04-Mai-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		11	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402091	04-Mai-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		15	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402091	04-Mai-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		17	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402091	04-Mai-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		11	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402091	04-Mai-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,6	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402093	29-Jun-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,3	ug/kg	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402093	29-Jun-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,7	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402093	29-Jun-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,3	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402093	29-Jun-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,8	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402093	29-Jun-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,2	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402093	29-Jun-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402093	29-Jun-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,3	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402095	24-Aug-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3,3	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402095	24-Aug-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402095	24-Aug-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,6	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402095	24-Aug-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402095	24-Aug-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402095	24-Aug-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,6	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402095	24-Aug-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,6	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402096	20-Sep-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3,2	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402096	20-Sep-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,2	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402096	20-Sep-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,2	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402096	20-Sep-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,4	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402096	20-Sep-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,5	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402096	20-Sep-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,7	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402096	20-Sep-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,3	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402097	18-Okt-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,7	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402097	18-Okt-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,7	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402097	18-Okt-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,8	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402097	18-Okt-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,7	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402097	18-Okt-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402097	18-Okt-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402097	18-Okt-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,3	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402098	06-Dez-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		6,5	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402098	06-Dez-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		7,5	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402098	06-Dez-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9,6	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402098	06-Dez-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		10	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402098	06-Dez-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		15	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402098	06-Dez-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,3	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402098	06-Dez-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,8	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402099	13-Dez-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,5	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402099	13-Dez-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402099	13-Dez-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,6	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402099	13-Dez-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,5	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402099	13-Dez-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402099	13-Dez-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,5	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116402099	13-Dez-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,7	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116407335	20-Dez-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116407335	20-Dez-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,8	ug/kg	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116407335	20-Dez-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,2	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116407335	20-Dez-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,6	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116407335	20-Dez-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,7	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116407335	20-Dez-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,4	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20116407335	20-Dez-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,3	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126400457	11-Jan-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126400457	11-Jan-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126400457	11-Jan-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,6	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126400457	11-Jan-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,3	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126400457	11-Jan-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,3	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126400457	11-Jan-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126400457	11-Jan-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126401571	07-Mrz-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126401571	07-Mrz-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126401571	07-Mrz-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126401571	07-Mrz-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,2	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126401571	07-Mrz-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126401571	07-Mrz-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126401571	07-Mrz-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126401768	03-Apr-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126401768	03-Apr-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126401768	03-Apr-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126401768	03-Apr-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126401768	03-Apr-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126401768	03-Apr-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126401768	03-Apr-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126402531	01-Mai-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126402531	01-Mai-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,8	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126402531	01-Mai-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,3	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126402531	01-Mai-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,3	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126402531	01-Mai-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		2,2	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126402531	01-Mai-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126402531	01-Mai-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,2	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126402531	01-Mai-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,0	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126402868	30-Mai-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,6	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126402868	30-Mai-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126402868	30-Mai-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126402868	30-Mai-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,8	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126402868	30-Mai-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,8	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126402868	30-Mai-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126402868	30-Mai-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126403216	26-Jun-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126403216	26-Jun-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,9	ug/kg	2012	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126403216	26-Jun-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126403216	26-Jun-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126403216	26-Jun-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		11	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126403216	26-Jun-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,2	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126403216	26-Jun-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,2	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126403216	26-Jun-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,2	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126403517	24-Jul-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126403517	24-Jul-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126403517	24-Jul-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,2	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126403517	24-Jul-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126403517	24-Jul-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126403517	24-Jul-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,6	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126403517	24-Jul-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,3	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126403518	22-Aug-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,6	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126403518	22-Aug-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126403518	22-Aug-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126403518	22-Aug-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126403518	22-Aug-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126403518	22-Aug-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126403518	22-Aug-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,3	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126403518	22-Aug-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126405193	18-Sep-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126405193	18-Sep-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126405193	18-Sep-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126405193	18-Sep-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126405193	18-Sep-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,3	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126405193	18-Sep-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,6	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126405193	18-Sep-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126405194	16-Okt-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126405194	16-Okt-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126405194	16-Okt-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		0,8	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126405194	16-Okt-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		1,6	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126405194	16-Okt-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		1,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126405194	16-Okt-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126405194	16-Okt-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		0,7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126405919	13-Nov-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126405919	13-Nov-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126405919	13-Nov-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126405919	13-Nov-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,8	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126405919	13-Nov-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126405919	13-Nov-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,8	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20126405919	13-Nov-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20136400074	07-Jan-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,1	ug/kg	2013	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20136400074	07-Jan-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20136400074	07-Jan-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,5	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20136400074	07-Jan-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,5	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20136400074	07-Jan-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20136400074	07-Jan-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,4	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20136400074	07-Jan-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20136400176	05-Feb-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20136400176	05-Feb-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20136400176	05-Feb-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20136400176	05-Feb-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20136400176	05-Feb-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,4	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20136400176	05-Feb-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20136400176	05-Feb-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20136400321	05-Mrz-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,6	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20136400321	05-Mrz-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20136400321	05-Mrz-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,4	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20136400321	05-Mrz-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,4	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20136400321	05-Mrz-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,6	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20136400321	05-Mrz-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20136400321	05-Mrz-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130043001	02-Apr-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,3	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130043001	02-Apr-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130043001	02-Apr-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130043001	02-Apr-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130043001	02-Apr-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,4	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130043001	02-Apr-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,6	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130043001	02-Apr-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130306101	30-Apr-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130306101	30-Apr-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,2	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130306101	30-Apr-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,5	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130306101	30-Apr-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130306101	30-Apr-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130306101	30-Apr-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130306101	30-Apr-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130476701	27-Mai-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130476701	27-Mai-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,5	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130476701	27-Mai-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,6	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130476701	27-Mai-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,6	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130476701	27-Mai-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,3	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130476701	27-Mai-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130476701	27-Mai-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130476801	25-Jun-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,2	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130476801	25-Jun-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2013	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130476801	25-Jun-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,5	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130476801	25-Jun-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,3	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130476801	25-Jun-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,2	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130476801	25-Jun-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,2	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130476801	25-Jun-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130958701	24-Jul-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,6	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130958701	24-Jul-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130958701	24-Jul-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,3	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130958701	24-Jul-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,4	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130958701	24-Jul-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,8	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130958701	24-Jul-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20130958701	24-Jul-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20131151301	20-Aug-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20131151301	20-Aug-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,2	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20131151301	20-Aug-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,8	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20131151301	20-Aug-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20131151301	20-Aug-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20131151301	20-Aug-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,8	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20131151301	20-Aug-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,2	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20131331801	18-Sep-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20131331801	18-Sep-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20131331801	18-Sep-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,5	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20131331801	18-Sep-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20131331801	18-Sep-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,2	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20131331801	18-Sep-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,8	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20131331801	18-Sep-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20131493001	15-Okt-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,5	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20131493001	15-Okt-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,5	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20131493001	15-Okt-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20131493001	15-Okt-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20131493001	15-Okt-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		10	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20131493001	15-Okt-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,2	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20131493001	15-Okt-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20131723401	13-Nov-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20131723401	13-Nov-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,2	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20131723401	13-Nov-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20131723401	13-Nov-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20131723401	13-Nov-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20131723401	13-Nov-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,8	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20131723401	13-Nov-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20140388601	12-Feb-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20140388601	12-Feb-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20140388601	12-Feb-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,9	ug/kg	2014	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20140388601	12-Feb-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,3	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20140388601	12-Feb-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20140388601	12-Feb-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20140388601	12-Feb-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20140499801	05-Mrz-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,2	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20140499801	05-Mrz-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20140499801	05-Mrz-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20140499801	05-Mrz-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20140499801	05-Mrz-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,1	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20140499801	05-Mrz-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,4	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20140499801	05-Mrz-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,9	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20140830201	01-Apr-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		6,6	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20140830201	01-Apr-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		9,4	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20140830201	01-Apr-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,6	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20140830201	01-Apr-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,2	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20140830201	01-Apr-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,9	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20140830201	01-Apr-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20140830201	01-Apr-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		0,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20140830201	01-Apr-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,1	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20140999901	29-Apr-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,1	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20140999901	29-Apr-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20140999901	29-Apr-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20140999901	29-Apr-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20140999901	29-Apr-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20140999901	29-Apr-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20140999901	29-Apr-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,3	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141111901	27-Mai-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141111901	27-Mai-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,9	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141111901	27-Mai-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,1	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141111901	27-Mai-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,9	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141111901	27-Mai-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,9	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141111901	27-Mai-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,2	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141111901	27-Mai-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141571701	25-Jun-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141571701	25-Jun-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141571701	25-Jun-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,9	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141571701	25-Jun-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141571701	25-Jun-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,1	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141571701	25-Jun-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,4	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141571701	25-Jun-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,3	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141768701	22-Jul-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3,4	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141768701	22-Jul-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		38	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141768701	22-Jul-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		81	ug/kg	2014	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141768701	22-Jul-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		110	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141768701	22-Jul-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		80	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141768701	22-Jul-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		31	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141768701	22-Jul-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		84	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141780101	19-Aug-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141780101	19-Aug-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,3	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141780101	19-Aug-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,6	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141780101	19-Aug-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,3	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141780101	19-Aug-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141780101	19-Aug-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,1	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141780101	19-Aug-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,1	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141780201	16-Sep-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141780201	16-Sep-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,9	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141780201	16-Sep-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,9	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141780201	16-Sep-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141780201	16-Sep-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		10	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141780201	16-Sep-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141780201	16-Sep-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		9,3	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141782901	14-Okt-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,9	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141782901	14-Okt-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,3	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141782901	14-Okt-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		10	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141782901	14-Okt-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		13	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141782901	14-Okt-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		13	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141782901	14-Okt-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,9	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141782901	14-Okt-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		9,9	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141782901	14-Okt-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		12	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141780401	12-Nov-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141780401	12-Nov-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,9	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141780401	12-Nov-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,2	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141780401	12-Nov-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141780401	12-Nov-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141780401	12-Nov-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,2	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141780401	12-Nov-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,3	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141780401	12-Nov-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,2	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141780601	10-Dez-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,3	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141780601	10-Dez-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,2	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141780601	10-Dez-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141780601	10-Dez-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,2	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141780601	10-Dez-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,1	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141780601	10-Dez-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,1	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20141780601	10-Dez-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,2	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20150047801	07-Jan-15	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7,5	ug/kg	2015	LANUV
2	Rhein	WkSt Rhein-Nord Kleve-Bimmen	000504	20150516101	04-Mrz-15	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2015	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	Lobith	000553	20070000967	08-Mai-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,8	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20070000967	08-Mai-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,9	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20070001676	31-Jul-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20070001676	31-Jul-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,3	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20070001676	31-Jul-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,4	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20070001676	31-Jul-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,6	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20070001676	31-Jul-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,5	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20070001676	31-Jul-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,6	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20070001676	31-Jul-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,6	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20070002344	23-Okt-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		4	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20070002344	23-Okt-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,6	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20070002344	23-Okt-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20070002344	23-Okt-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20070002344	23-Okt-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20070002344	23-Okt-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,7	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20070002344	23-Okt-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,5	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20070002644	17-Dez-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,1	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20070002644	17-Dez-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,2	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20070002644	17-Dez-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,6	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20070002644	17-Dez-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,6	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20070002644	17-Dez-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20070002644	17-Dez-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,9	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20070002644	17-Dez-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2007	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20080000357	22-Jan-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,5	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20080000357	22-Jan-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20080000357	22-Jan-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,5	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20080000357	22-Jan-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20080000357	22-Jan-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,7	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20080000357	22-Jan-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,9	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20080000357	22-Jan-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,9	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20080000499	19-Feb-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,5	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20080000499	19-Feb-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,6	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20080000499	19-Feb-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,1	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20080000499	19-Feb-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,9	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20080000499	19-Feb-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,7	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20080000499	19-Feb-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,7	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20080000499	19-Feb-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,6	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20080000780	17-Mrz-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20080000780	17-Mrz-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,1	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20080000780	17-Mrz-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,6	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20080000780	17-Mrz-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,9	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20080000780	17-Mrz-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,7	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20080000780	17-Mrz-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,1	ug/kg	2008	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	Lobith	000553	20080000780	17-Mrz-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20080002578	11-Nov-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		4	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20080002578	11-Nov-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		5	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20080002578	11-Nov-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,5	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20080002578	11-Nov-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		10	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20080002578	11-Nov-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20080002578	11-Nov-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,8	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20080002578	11-Nov-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,8	ug/kg	2008	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096401280	09-Mrz-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096401280	09-Mrz-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096401280	09-Mrz-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096401280	09-Mrz-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,3	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096401280	09-Mrz-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096401280	09-Mrz-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096401280	09-Mrz-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096401281	04-Aug-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3,6	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096401281	04-Aug-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096401281	04-Aug-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096401281	04-Aug-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,6	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096401281	04-Aug-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096401281	04-Aug-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096401281	04-Aug-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,9	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096401282	16-Nov-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		4,6	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096401282	16-Nov-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096401282	16-Nov-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,5	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096401282	16-Nov-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096401282	16-Nov-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		11	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096401282	16-Nov-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,5	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096401282	16-Nov-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096401283	02-Dez-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		4	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096401283	02-Dez-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096401283	02-Dez-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,3	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096401283	02-Dez-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096401283	02-Dez-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		10	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096401283	02-Dez-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,3	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096401283	02-Dez-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,5	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096407408	08-Dez-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3,2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096407408	08-Dez-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,8	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096407408	08-Dez-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,1	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096407408	08-Dez-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,5	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096407408	08-Dez-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,4	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096407408	08-Dez-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,2	ug/kg	2009	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20096407408	08-Dez-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,1	ug/kg	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	Lobith	000553	20106400883	02-Feb-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,7	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20106400883	02-Feb-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,4	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20106400883	02-Feb-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,6	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20106400883	02-Feb-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20106400883	02-Feb-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,7	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20106400883	02-Feb-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20106400883	02-Feb-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20106403201	27-Apr-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20106403201	27-Apr-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20106403201	27-Apr-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,3	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20106403201	27-Apr-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20106403201	27-Apr-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		12	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20106403201	27-Apr-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20106403201	27-Apr-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,2	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20106403351	20-Jul-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20106403351	20-Jul-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,4	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20106403351	20-Jul-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,8	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20106403351	20-Jul-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20106403351	20-Jul-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		11	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20106403351	20-Jul-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20106403351	20-Jul-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,7	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20106403352	23-Nov-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20106403352	23-Nov-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,6	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20106403352	23-Nov-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20106403352	23-Nov-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,7	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20106403352	23-Nov-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,1	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20106403352	23-Nov-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,9	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20106403352	23-Nov-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,3	ug/kg	2010	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20116400596	07-Feb-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,2	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20116400596	07-Feb-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,5	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20116400596	07-Feb-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20116400596	07-Feb-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20116400596	07-Feb-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,8	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20116400596	07-Feb-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,8	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20116400596	07-Feb-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20116400597	26-Apr-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,7	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20116400597	26-Apr-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,8	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20116400597	26-Apr-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,7	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20116400597	26-Apr-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20116400597	26-Apr-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20116400597	26-Apr-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,8	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20116400597	26-Apr-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20116400598	16-Aug-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		4,3	ug/kg	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	Lobith	000553	20116400598	16-Aug-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20116400598	16-Aug-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,9	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20116400598	16-Aug-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20116400598	16-Aug-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,5	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20116400598	16-Aug-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,8	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20116400598	16-Aug-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,8	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20116400599	08-Nov-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		7,1	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20116400599	08-Nov-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		7,7	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20116400599	08-Nov-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		11	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20116400599	08-Nov-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20116400599	08-Nov-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		14	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20116400599	08-Nov-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20116400599	08-Nov-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		8,3	ug/kg	2011	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20126401048	14-Feb-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		4,7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20126401048	14-Feb-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,6	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20126401048	14-Feb-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20126401048	14-Feb-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,2	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20126401048	14-Feb-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		11	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20126401048	14-Feb-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,8	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20126401048	14-Feb-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,8	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20126401049	21-Mai-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20126401049	21-Mai-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20126401049	21-Mai-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,8	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20126401049	21-Mai-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20126401049	21-Mai-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,6	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20126401049	21-Mai-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20126401049	21-Mai-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20126401050	27-Aug-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20126401050	27-Aug-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20126401050	27-Aug-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,6	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20126401050	27-Aug-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20126401050	27-Aug-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20126401050	27-Aug-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20126401050	27-Aug-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20126401051	20-Nov-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20126401051	20-Nov-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20126401051	20-Nov-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,7	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20126401051	20-Nov-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,6	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20126401051	20-Nov-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,8	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20126401051	20-Nov-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20126401051	20-Nov-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20136400784	12-Feb-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20136400784	12-Feb-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,2	ug/kg	2013	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	Lobith	000553	20136400784	12-Feb-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20136400784	12-Feb-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20136400784	12-Feb-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,2	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20136400784	12-Feb-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,3	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20136400784	12-Feb-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20130005901	06-Mai-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20130005901	06-Mai-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,5	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20130005901	06-Mai-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20130005901	06-Mai-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,8	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20130005901	06-Mai-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20130005901	06-Mai-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20130005901	06-Mai-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20130476201	28-Mai-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20130476201	28-Mai-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,2	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20130476201	28-Mai-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20130476201	28-Mai-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20130476201	28-Mai-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20130476201	28-Mai-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20130476201	28-Mai-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20130307401	13-Aug-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3,8	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20130307401	13-Aug-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,5	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20130307401	13-Aug-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,3	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20130307401	13-Aug-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,5	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20130307401	13-Aug-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,4	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20130307401	13-Aug-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,4	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20130307401	13-Aug-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,6	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20130307501	05-Nov-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,2	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20130307501	05-Nov-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,7	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20130307501	05-Nov-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20130307501	05-Nov-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,1	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20130307501	05-Nov-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20130307501	05-Nov-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,9	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20130307501	05-Nov-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,4	ug/kg	2013	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20140567701	26-Feb-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,3	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20140567701	26-Feb-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20140567701	26-Feb-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20140567701	26-Feb-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20140567701	26-Feb-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,9	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20140567701	26-Feb-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,2	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20140567701	26-Feb-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20140829301	06-Mai-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,5	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20140829301	06-Mai-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,4	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20140829301	06-Mai-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,9	ug/kg	2014	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	Lobith	000553	20140829301	06-Mai-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20140829301	06-Mai-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20140829301	06-Mai-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,6	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20140829301	06-Mai-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,3	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20140829401	12-Aug-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,2	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20140829401	12-Aug-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20140829401	12-Aug-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20140829401	12-Aug-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20140829401	12-Aug-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		10	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20140829401	12-Aug-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20140829401	12-Aug-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		10	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20140829501	05-Nov-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,3	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20140829501	05-Nov-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,7	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20140829501	05-Nov-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,6	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20140829501	05-Nov-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		10	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20140829501	05-Nov-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		10	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20140829501	05-Nov-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,4	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20140829501	05-Nov-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		8	ug/kg	2014	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20150182201	24-Feb-15	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,7	ug/kg	2015	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20150182201	24-Feb-15	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,3	ug/kg	2015	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20150182201	24-Feb-15	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,2	ug/kg	2015	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20150182201	24-Feb-15	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,7	ug/kg	2015	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20150182201	24-Feb-15	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6	ug/kg	2015	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20150182201	24-Feb-15	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,2	ug/kg	2015	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20150182201	24-Feb-15	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,8	ug/kg	2015	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20050001361	08-Jul-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20050001361	08-Jul-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20050001361	08-Jul-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20050001361	08-Jul-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20050001361	08-Jul-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20050001361	08-Jul-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20050001361	08-Jul-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20050001465	20-Jul-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20050001465	20-Jul-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20050001465	20-Jul-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20050001465	20-Jul-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20050001465	20-Jul-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20050001465	20-Jul-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20050001465	20-Jul-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20050001487	03-Aug-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20050001487	03-Aug-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20050001487	03-Aug-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20050001487	03-Aug-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	Lobith	000553	20060001084	07-Jun-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20060001084	07-Jun-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20060001084	07-Jun-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20060001084	07-Jun-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20060001084	07-Jun-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20060001084	07-Jun-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20060001084	07-Jun-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20060001243	05-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20060001243	05-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20060001243	05-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20060001243	05-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20060001243	05-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20060001243	05-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2	Rhein	Lobith	000553	20060001243	05-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2	Rhein km 706,9 R	Hafen in Hitdorf	010704	20126402124	02-Mai-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein km 706,9 R	Hafen in Hitdorf	010704	20126402124	02-Mai-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein km 706,9 R	Hafen in Hitdorf	010704	20126402124	02-Mai-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein km 706,9 R	Hafen in Hitdorf	010704	20126402124	02-Mai-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,3	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein km 706,9 R	Hafen in Hitdorf	010704	20126402124	02-Mai-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein km 706,9 R	Hafen in Hitdorf	010704	20126402124	02-Mai-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,6	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein km 706,9 R	Hafen in Hitdorf	010704	20126402124	02-Mai-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein km 706,9 R	Hafen in Hitdorf	010704	20126402124	02-Mai-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Xanten-Beek	013201	20126402321	18-Jun-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Xanten-Beek	013201	20126402321	18-Jun-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Xanten-Beek	013201	20126402321	18-Jun-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,8	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Xanten-Beek	013201	20126402321	18-Jun-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Xanten-Beek	013201	20126402321	18-Jun-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,5	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Xanten-Beek	013201	20126402321	18-Jun-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,2	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Xanten-Beek	013201	20126402321	18-Jun-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Xanten-Beek	013201	20126402321	18-Jun-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Bimmen	013249	20050001029	11-Mai-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bimmen	013249	20050001029	11-Mai-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bimmen	013249	20050001029	11-Mai-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bimmen	013249	20050001029	11-Mai-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bimmen	013249	20050001029	11-Mai-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bimmen	013249	20050001029	11-Mai-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Bimmen	013249	20050001029	11-Mai-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2005	LANUV
2	Rhein	Duisburg Bruckhausen	013468	20126402322	19-Jun-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Duisburg Bruckhausen	013468	20126402322	19-Jun-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,9	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Duisburg Bruckhausen	013468	20126402322	19-Jun-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,8	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Duisburg Bruckhausen	013468	20126402322	19-Jun-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,3	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Duisburg Bruckhausen	013468	20126402322	19-Jun-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,6	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Duisburg Bruckhausen	013468	20126402322	19-Jun-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,1	ug/kg	2012	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2	Rhein	Duisburg Bruckhausen	013468	20126402322	19-Jun-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2012	LANUV
2	Rhein	Duisburg Bruckhausen	013468	20126402322	19-Jun-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,8	ug/kg	2012	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20051101061	21-Apr-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20051101061	21-Apr-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20051101061	21-Apr-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20051101061	21-Apr-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20051101061	21-Apr-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20051101061	21-Apr-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20051101732	20-Jun-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	10	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20051101732	20-Jun-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		19	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20051101732	20-Jun-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		19	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20051101732	20-Jun-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	10	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20051101732	20-Jun-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		27	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20051101732	20-Jun-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		14	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20051103172	14-Okt-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20051103172	14-Okt-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20051103172	14-Okt-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20051103172	14-Okt-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	1	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20051103172	14-Okt-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	1	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20051103172	14-Okt-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	1	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20071101347	30-Mai-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20071101347	30-Mai-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20071101347	30-Mai-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20071101347	30-Mai-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,925	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20071101347	30-Mai-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,787	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20071101347	30-Mai-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,386	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20071101591	04-Jul-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20071101591	04-Jul-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20071101591	04-Jul-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20071101591	04-Jul-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20071101591	04-Jul-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20071101591	04-Jul-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20071102168	29-Aug-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20071102168	29-Aug-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20071102168	29-Aug-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20071102168	29-Aug-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12,06	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20071102168	29-Aug-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		22,13	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20071102168	29-Aug-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		10,79	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20071102516	10-Okt-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20071102516	10-Okt-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20071102516	10-Okt-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20071102516	10-Okt-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2,102	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20071102516	10-Okt-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,243	ug/kg	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20071102516	10-Okt-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,579	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20096503347	14-Mai-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	6,4	ug/kg	2009	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20096503347	14-Mai-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	6,4	ug/kg	2009	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20096503347	14-Mai-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	6,4	ug/kg	2009	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20096503347	14-Mai-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,2	ug/kg	2009	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20096503347	14-Mai-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,8	ug/kg	2009	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20096503347	14-Mai-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	6,4	ug/kg	2009	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20096503347	14-Mai-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	6,4	ug/kg	2009	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20096505300	23-Jul-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		4,7	ug/kg	2009	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20096505300	23-Jul-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,6	ug/kg	2009	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20096505300	23-Jul-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,3	ug/kg	2009	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20096505300	23-Jul-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		14	ug/kg	2009	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20096505300	23-Jul-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		13	ug/kg	2009	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20096505300	23-Jul-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9,9	ug/kg	2009	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20096505300	23-Jul-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,7	ug/kg	2009	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20096506871	10-Sep-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,86	ug/kg	2009	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20096506871	10-Sep-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,86	ug/kg	2009	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20096506871	10-Sep-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1	ug/kg	2009	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20096506871	10-Sep-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,6	ug/kg	2009	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20096506871	10-Sep-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,1	ug/kg	2009	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20096506871	10-Sep-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,9	ug/kg	2009	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20096506871	10-Sep-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	0,86	ug/kg	2009	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20116500718	05-Apr-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20116500718	05-Apr-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20116500718	05-Apr-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,7	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20116500718	05-Apr-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,4	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20116500718	05-Apr-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,8	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20116500718	05-Apr-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,8	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20116500718	05-Apr-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20116500719	09-Aug-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20116500719	09-Aug-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20116500719	09-Aug-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,2	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20116500719	09-Aug-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,8	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20116500719	09-Aug-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,6	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20116500719	09-Aug-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,5	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20116500719	09-Aug-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20116500720	10-Okt-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20116500720	10-Okt-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20116500720	10-Okt-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,9	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20116500720	10-Okt-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20116500720	10-Okt-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		11	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20116500720	10-Okt-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20116500720	10-Okt-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20126501519	19-Mrz-12	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20126501519	19-Mrz-12	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20126501519	19-Mrz-12	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20126501519	19-Mrz-12	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20126501519	19-Mrz-12	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20126501519	19-Mrz-12	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20126501519	19-Mrz-12	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20126503500	11-Jun-12	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20126503500	11-Jun-12	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20126503500	11-Jun-12	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20126503500	11-Jun-12	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20126503500	11-Jun-12	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20126503500	11-Jun-12	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20126503500	11-Jun-12	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20126504483	02-Aug-12	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20126504483	02-Aug-12	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20126504483	02-Aug-12	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20126504483	02-Aug-12	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20126504483	02-Aug-12	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20126504483	02-Aug-12	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20126504483	02-Aug-12	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20126506626	26-Nov-12	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20126506626	26-Nov-12	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20126506626	26-Nov-12	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20126506626	26-Nov-12	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20126506626	26-Nov-12	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20126506626	26-Nov-12	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 17a bei Einen - EU	803157	20126506626	26-Nov-12	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051101058	25-Apr-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051101058	25-Apr-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051101058	25-Apr-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051101058	25-Apr-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	3	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051101058	25-Apr-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	2	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051101058	25-Apr-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	2	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051101431	08-Jun-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	12	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051101431	08-Jun-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051101431	08-Jun-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	11	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051101431	08-Jun-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	10	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051101431	08-Jun-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	25	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051101431	08-Jun-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	12	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051101733	21-Jun-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	10	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051101733	21-Jun-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	10	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051101733	21-Jun-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	18	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051101733	21-Jun-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		10	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051101733	21-Jun-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		25	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051101733	21-Jun-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		11	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051102091	18-Jul-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051102091	18-Jul-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051102091	18-Jul-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051102091	18-Jul-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	1	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051102091	18-Jul-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	1	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051102091	18-Jul-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	1	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051102385	18-Aug-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051102385	18-Aug-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	2	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051102385	18-Aug-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051102385	18-Aug-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051102385	18-Aug-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051102385	18-Aug-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051103169	11-Okt-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051103169	11-Okt-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,643	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051103169	11-Okt-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051103169	11-Okt-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2,658	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051103169	11-Okt-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,128	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051103169	11-Okt-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,201	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051103403	08-Nov-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051103403	08-Nov-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,119	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051103403	08-Nov-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051103403	08-Nov-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2,353	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051103403	08-Nov-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,009	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20051103403	08-Nov-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,209	ug/kg	2005	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071101285	23-Mai-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071101285	23-Mai-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071101285	23-Mai-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071101285	23-Mai-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071101285	23-Mai-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071101285	23-Mai-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071101501	20-Jun-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071101501	20-Jun-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071101501	20-Jun-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071101501	20-Jun-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071101501	20-Jun-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071101501	20-Jun-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071101873	26-Jul-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071101873	26-Jul-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071101873	26-Jul-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071101873	26-Jul-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		1,595	ug/kg	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071101873	26-Jul-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,642	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071101873	26-Jul-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,763	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071102370	26-Sep-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071102370	26-Sep-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071102370	26-Sep-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071102370	26-Sep-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071102370	26-Sep-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071102370	26-Sep-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071102709	20-Nov-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071102709	20-Nov-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071102709	20-Nov-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071102709	20-Nov-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071102709	20-Nov-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071102709	20-Nov-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	1	ug/kg	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20081100129	15-Dez-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2008	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20081100129	15-Dez-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2008	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20081100129	15-Dez-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2008	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20081100129	15-Dez-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	1	ug/kg	2008	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20081100129	15-Dez-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	1	ug/kg	2008	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20081100129	15-Dez-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	1	ug/kg	2008	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20081100130	15-Jan-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2008	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20081100130	15-Jan-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2008	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20081100130	15-Jan-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2008	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20081100130	15-Jan-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	1	ug/kg	2008	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20081100130	15-Jan-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	1	ug/kg	2008	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20081100130	15-Jan-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	1	ug/kg	2008	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20096506872	09-Sep-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	4,59	ug/kg	2009	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20096506872	09-Sep-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	4,59	ug/kg	2009	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20096506872	09-Sep-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	4,59	ug/kg	2009	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20096506872	09-Sep-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	4,59	ug/kg	2009	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20096506872	09-Sep-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	4,59	ug/kg	2009	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20096506872	09-Sep-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	4,59	ug/kg	2009	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20096506872	09-Sep-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	4,59	ug/kg	2009	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20116500722	06-Apr-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20116500722	06-Apr-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20116500722	06-Apr-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,3	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20116500722	06-Apr-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,5	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20116500722	06-Apr-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,3	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20116500722	06-Apr-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,8	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20116500722	06-Apr-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20116500723	11-Aug-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20116500723	11-Aug-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20116500723	11-Aug-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20116500723	11-Aug-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,5	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20116500723	11-Aug-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,1	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20116500723	11-Aug-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,3	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20116500723	11-Aug-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20116500724	13-Okt-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20116500724	13-Okt-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20116500724	13-Okt-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,6	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20116500724	13-Okt-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		10	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20116500724	13-Okt-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,2	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20116500724	13-Okt-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,6	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20116500724	13-Okt-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2011	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20140682301	19-Mrz-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20140682301	19-Mrz-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20140682301	19-Mrz-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,1	ug/kg	2014	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20140682301	19-Mrz-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,8	ug/kg	2014	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20140682301	19-Mrz-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,6	ug/kg	2014	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20140682301	19-Mrz-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,1	ug/kg	2014	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20140682301	19-Mrz-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2014	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20142724401	19-Nov-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2014	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20142724401	19-Nov-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,8	ug/kg	2014	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20142724401	19-Nov-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,9	ug/kg	2014	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20142724401	19-Nov-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,5	ug/kg	2014	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20142724401	19-Nov-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,4	ug/kg	2014	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20142724401	19-Nov-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5	ug/kg	2014	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20142724401	19-Nov-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2014	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071100990	17-Apr-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	1	ug/l	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071100990	17-Apr-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	1	ug/l	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071100990	17-Apr-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	1	ug/l	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071100990	17-Apr-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	1	ug/l	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071100990	17-Apr-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	1	ug/l	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071100990	17-Apr-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	1	ug/l	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071100990	17-Apr-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	1	ug/l	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071101219	09-Mai-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	1	ug/l	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071101219	09-Mai-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	1	ug/l	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071101219	09-Mai-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	1	ug/l	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071101219	09-Mai-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	1	ug/l	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071101219	09-Mai-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	1	ug/l	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071101219	09-Mai-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	1	ug/l	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071101219	09-Mai-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	1	ug/l	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071101405	04-Jun-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	1	ug/l	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071101405	04-Jun-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	1	ug/l	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071101405	04-Jun-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	1	ug/l	2007	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20071101405	04-Jun-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	1	ug/l	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20126504482	01-Aug-12	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20126504482	01-Aug-12	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20126504482	01-Aug-12	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20126506625	28-Nov-12	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20126506625	28-Nov-12	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20126506625	28-Nov-12	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20126506625	28-Nov-12	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20126506625	28-Nov-12	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20126506625	28-Nov-12	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
3	Ems	E 1a uh KA Rheine-Nord - EU	805180	20126506625	28-Nov-12	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051001163	15-Apr-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2005	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051001163	15-Apr-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2005	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051001163	15-Apr-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2005	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051001163	15-Apr-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,5	ug/kg	2005	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051001163	15-Apr-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2005	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051001163	15-Apr-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2005	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051001163	15-Apr-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2005	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051001816	21-Jun-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2005	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051001816	21-Jun-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2005	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051001816	21-Jun-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2005	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051001816	21-Jun-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2005	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051001816	21-Jun-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2005	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051001816	21-Jun-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2005	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051001816	21-Jun-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		9,2	ug/kg	2005	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051002780	29-Aug-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2005	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051002780	29-Aug-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2005	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051002780	29-Aug-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2005	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051002780	29-Aug-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7	ug/kg	2005	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051002780	29-Aug-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2005	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051002780	29-Aug-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2005	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051002780	29-Aug-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2005	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051003196	14-Okt-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2005	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051003196	14-Okt-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2005	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051003196	14-Okt-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2005	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051003196	14-Okt-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,1	ug/kg	2005	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051003196	14-Okt-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2005	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051003196	14-Okt-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2005	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051003196	14-Okt-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2005	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051003540	21-Nov-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2005	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051003540	21-Nov-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2005	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051003540	21-Nov-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2005	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051003540	21-Nov-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		19	ug/kg	2005	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051003540	21-Nov-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		15	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051003540	21-Nov-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2005	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20051003540	21-Nov-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2005	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061001540	06-Jun-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061001540	06-Jun-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061001540	06-Jun-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061001540	06-Jun-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061001540	06-Jun-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,9	ug/kg	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061001540	06-Jun-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061001540	06-Jun-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061002247	30-Aug-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061002247	30-Aug-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061002247	30-Aug-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061002247	30-Aug-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,2	ug/kg	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061002247	30-Aug-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,1	ug/kg	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061002247	30-Aug-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,4	ug/kg	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061002247	30-Aug-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20071000002	03-Jan-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2007	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20071000002	03-Jan-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2007	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20071000002	03-Jan-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2007	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20071000002	03-Jan-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		10	ug/kg	2007	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20071000002	03-Jan-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		11	ug/kg	2007	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20071000002	03-Jan-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,5	ug/kg	2007	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20071000002	03-Jan-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2007	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20071000510	14-Feb-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2007	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20071000510	14-Feb-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2007	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20071000510	14-Feb-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2007	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20071000510	14-Feb-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2007	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20071000510	14-Feb-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2007	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20071000510	14-Feb-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2007	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20071000510	14-Feb-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2007	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20071002552	11-Sep-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2007	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20071002552	11-Sep-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2007	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20071002552	11-Sep-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2007	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20071002552	11-Sep-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2007	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20071002552	11-Sep-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2007	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20071002552	11-Sep-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2007	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20071002552	11-Sep-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2007	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20081002460	09-Sep-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2008	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20081002460	09-Sep-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2008	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20081002460	09-Sep-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2008	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20081002460	09-Sep-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,9	ug/kg	2008	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20081002460	09-Sep-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,2	ug/kg	2008	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20081002460	09-Sep-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2008	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
4	Weser	Pegel Porta	702705	20081002460	09-Sep-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2008	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20081003368	26-Nov-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2008	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20081003368	26-Nov-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2008	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20081003368	26-Nov-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2008	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20081003368	26-Nov-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,7	ug/kg	2008	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20081003368	26-Nov-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2008	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20081003368	26-Nov-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2008	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20081003368	26-Nov-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2008	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091000432	13-Feb-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091000432	13-Feb-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091000432	13-Feb-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091000432	13-Feb-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,1	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091000432	13-Feb-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091000432	13-Feb-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091000432	13-Feb-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091000889	07-Apr-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091000889	07-Apr-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091000889	07-Apr-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091000889	07-Apr-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091000889	07-Apr-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,6	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091000889	07-Apr-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091000889	07-Apr-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091001047	30-Apr-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091001047	30-Apr-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091001047	30-Apr-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091001047	30-Apr-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091001047	30-Apr-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091001047	30-Apr-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091001047	30-Apr-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091002007	26-Okt-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091002007	26-Okt-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091002007	26-Okt-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091002007	26-Okt-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091002007	26-Okt-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091002007	26-Okt-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091002646	13-Nov-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091002646	13-Nov-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091002646	13-Nov-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091002646	13-Nov-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091002646	13-Nov-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091002646	13-Nov-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091002646	13-Nov-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091003060	07-Dez-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091003060	07-Dez-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091003060	07-Dez-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091003060	07-Dez-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091003060	07-Dez-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091003060	07-Dez-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091003060	07-Dez-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20126700532	30-Mrz-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2012	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20126700532	30-Mrz-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2012	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20126700532	30-Mrz-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2012	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20126700532	30-Mrz-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2012	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20126700532	30-Mrz-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2012	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20126700532	30-Mrz-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2012	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20126700532	30-Mrz-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2012	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20126700851	10-Mai-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2012	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20126700851	10-Mai-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2012	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20126700851	10-Mai-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2012	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20126700851	10-Mai-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2012	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20126700851	10-Mai-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2012	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20126700851	10-Mai-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2012	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20126700851	10-Mai-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2012	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20136700537	05-Mrz-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2013	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20136700537	05-Mrz-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2013	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20136700537	05-Mrz-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2013	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20136700537	05-Mrz-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2013	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20136700537	05-Mrz-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2013	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20136700537	05-Mrz-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2013	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20136700537	05-Mrz-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2013	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20130226001	02-Mai-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2013	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20130226001	02-Mai-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,5	ug/kg	2013	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20130226001	02-Mai-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1,3	ug/kg	2013	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20130226001	02-Mai-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	3,7	ug/kg	2013	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20130226001	02-Mai-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	3,2	ug/kg	2013	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20130226001	02-Mai-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	2,1	ug/kg	2013	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20130226001	02-Mai-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	0,5	ug/kg	2013	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20130278501	02-Jul-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2013	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20130278501	02-Jul-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,5	ug/kg	2013	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20130278501	02-Jul-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1,1	ug/kg	2013	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20130278501	02-Jul-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	3,1	ug/kg	2013	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20130278501	02-Jul-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	2,9	ug/kg	2013	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20130278501	02-Jul-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	2,3	ug/kg	2013	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20130278501	02-Jul-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	0,7	ug/kg	2013	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20140621401	07-Mai-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20140621401	07-Mai-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
4	Weser	Pegel Porta	702705	20140621401	07-Mai-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,1	ug/kg	2014	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20140621401	07-Mai-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3	ug/kg	2014	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20140621401	07-Mai-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,1	ug/kg	2014	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20140621401	07-Mai-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2	ug/kg	2014	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20140621401	07-Mai-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		0,8	ug/kg	2014	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061001539	06-Jun-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061001539	06-Jun-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061001539	06-Jun-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061001539	06-Jun-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061001539	06-Jun-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061001539	06-Jun-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061001792	03-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061001792	03-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061001792	03-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061001792	03-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061001792	03-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061001792	03-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061002636	25-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061002636	25-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061002636	25-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061002636	25-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061002636	25-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061002636	25-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061002900	23-Okt-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061002900	23-Okt-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061002900	23-Okt-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061002900	23-Okt-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061002900	23-Okt-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061002900	23-Okt-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061003292	20-Nov-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061003292	20-Nov-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061003292	20-Nov-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061003292	20-Nov-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061003292	20-Nov-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061003292	20-Nov-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061003618	18-Dez-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061003618	18-Dez-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061003618	18-Dez-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061003618	18-Dez-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061003618	18-Dez-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20061003618	18-Dez-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20071000221	15-Jan-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20071000221	15-Jan-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
4	Weser	Pegel Porta	702705	20081000433	20-Feb-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20081000433	20-Feb-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20081000686	18-Mrz-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20081000686	18-Mrz-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20081000686	18-Mrz-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20081000686	18-Mrz-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20081000686	18-Mrz-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20081000686	18-Mrz-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20081000951	15-Apr-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20081000951	15-Apr-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20081000951	15-Apr-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20081000951	15-Apr-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20081000951	15-Apr-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20081000951	15-Apr-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091001363	26-Mai-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091001363	26-Mai-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091001363	26-Mai-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091001363	26-Mai-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091001363	26-Mai-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
4	Weser	Pegel Porta	702705	20091001363	26-Mai-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
4	Weser	am Pegel Lahde	703710	20081001881	09-Jul-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2008	LANUV
4	Weser	am Pegel Lahde	703710	20081001881	09-Jul-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2008	LANUV
4	Weser	am Pegel Lahde	703710	20081001881	09-Jul-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2008	LANUV
4	Weser	am Pegel Lahde	703710	20081001881	09-Jul-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2008	LANUV
4	Weser	am Pegel Lahde	703710	20081001881	09-Jul-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2008	LANUV
4	Weser	am Pegel Lahde	703710	20081001881	09-Jul-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2008	LANUV
4	Weser	am Pegel Lahde	703710	20081001881	09-Jul-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2008	LANUV
4	Weser	am Pegel Lahde	703710	20081001947	23-Jul-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2008	LANUV
4	Weser	am Pegel Lahde	703710	20081001947	23-Jul-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2008	LANUV
4	Weser	am Pegel Lahde	703710	20081001947	23-Jul-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2008	LANUV
4	Weser	am Pegel Lahde	703710	20081001947	23-Jul-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2008	LANUV
4	Weser	am Pegel Lahde	703710	20081001947	23-Jul-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2008	LANUV
4	Weser	am Pegel Lahde	703710	20081001947	23-Jul-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2008	LANUV
4	Weser	am Pegel Lahde	703710	20081001947	23-Jul-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2008	LANUV
4	Weser	am Pegel Lahde	703710	20081002455	11-Sep-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2008	LANUV
4	Weser	am Pegel Lahde	703710	20081002455	11-Sep-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2008	LANUV
4	Weser	am Pegel Lahde	703710	20081002455	11-Sep-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2008	LANUV
4	Weser	am Pegel Lahde	703710	20081002455	11-Sep-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	8,9	ug/kg	2008	LANUV
4	Weser	am Pegel Lahde	703710	20081002455	11-Sep-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5,2	ug/kg	2008	LANUV
4	Weser	am Pegel Lahde	703710	20081002455	11-Sep-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2008	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071100994	12-Apr-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	1	ug/l	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071100994	12-Apr-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071100994	12-Apr-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071100994	12-Apr-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071100994	12-Apr-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071100994	12-Apr-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071100994	12-Apr-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071101407	06-Jun-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071101407	06-Jun-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071101407	06-Jun-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071101407	06-Jun-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071101407	06-Jun-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071101407	06-Jun-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071101407	06-Jun-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071101906	07-Aug-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071101906	07-Aug-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071101906	07-Aug-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071101906	07-Aug-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071101906	07-Aug-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071101906	07-Aug-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071101906	07-Aug-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071102386	10-Okt-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	1	ug/l	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071102386	10-Okt-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071102386	10-Okt-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071102386	10-Okt-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071102386	10-Okt-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071102386	10-Okt-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071102386	10-Okt-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071102925	23-Nov-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071102925	23-Nov-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071102925	23-Nov-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071102925	23-Nov-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071102925	23-Nov-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071102925	23-Nov-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071102925	23-Nov-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071103173	10-Jan-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071103173	10-Jan-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071103173	10-Jan-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071103173	10-Jan-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071103173	10-Jan-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071103173	10-Jan-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20071103173	10-Jan-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	1	ug/l	2007	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081100574	14-Mrz-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	1	ug/l	2008	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081100574	14-Mrz-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	1	ug/l	2008	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081100574	14-Mrz-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	1	ug/l	2008	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081100574	14-Mrz-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	1	ug/l	2008	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081100574	14-Mrz-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	1	ug/l	2008	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081100574	14-Mrz-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	1	ug/l	2008	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081100574	14-Mrz-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	1	ug/l	2008	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081101048	05-Mai-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081101048	05-Mai-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081101048	05-Mai-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081101048	05-Mai-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081101048	05-Mai-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081101048	05-Mai-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081101048	05-Mai-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081101479	03-Jul-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081101479	03-Jul-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081101479	03-Jul-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081101479	03-Jul-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081101479	03-Jul-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081101479	03-Jul-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081101479	03-Jul-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081101826	28-Aug-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081101826	28-Aug-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081101826	28-Aug-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081101826	28-Aug-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081101826	28-Aug-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081101826	28-Aug-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081101826	28-Aug-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081102191	21-Okt-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081102191	21-Okt-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081102191	21-Okt-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081102191	21-Okt-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081102191	21-Okt-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081102191	21-Okt-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20081102191	21-Okt-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096502045	25-Mrz-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096502045	25-Mrz-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096502045	25-Mrz-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096502045	25-Mrz-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096502045	25-Mrz-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096502045	25-Mrz-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096502045	25-Mrz-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096503098	05-Mai-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096503098	05-Mai-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096503098	05-Mai-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096503098	05-Mai-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096503098	05-Mai-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096503098	05-Mai-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096503098	05-Mai-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096503472	11-Mai-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096503472	11-Mai-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096503472	11-Mai-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096503472	11-Mai-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096503472	11-Mai-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096503472	11-Mai-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096503472	11-Mai-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096503884	02-Jun-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096503884	02-Jun-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096503884	02-Jun-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096503884	02-Jun-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096503884	02-Jun-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096503884	02-Jun-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096503884	02-Jun-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096504666	02-Jul-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096504666	02-Jul-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096504666	02-Jul-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096504666	02-Jul-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096504666	02-Jul-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096504666	02-Jul-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096504666	02-Jul-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096504811	27-Jul-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096504811	27-Jul-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096504811	27-Jul-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096504811	27-Jul-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096504811	27-Jul-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096504811	27-Jul-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096504811	27-Jul-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096506072	17-Aug-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096506072	17-Aug-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096506072	17-Aug-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096506072	17-Aug-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096506072	17-Aug-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096506072	17-Aug-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096506072	17-Aug-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096506428	31-Aug-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096506428	31-Aug-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096506428	31-Aug-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096506428	31-Aug-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096506428	31-Aug-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096506428	31-Aug-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096506428	31-Aug-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096506979	15-Sep-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096506979	15-Sep-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096506979	15-Sep-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096506979	15-Sep-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096506979	15-Sep-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096506979	15-Sep-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096506979	15-Sep-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096507988	28-Okt-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096507988	28-Okt-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096507988	28-Okt-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096507988	28-Okt-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096507988	28-Okt-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096507988	28-Okt-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096507988	28-Okt-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096508574	19-Nov-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096508574	19-Nov-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096508574	19-Nov-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096508574	19-Nov-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096508574	19-Nov-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096508574	19-Nov-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096508574	19-Nov-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096509071	10-Dez-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096509071	10-Dez-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096509071	10-Dez-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096509071	10-Dez-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096509071	10-Dez-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096509071	10-Dez-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20096509071	10-Dez-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106500379	21-Jan-10	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106500379	21-Jan-10	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106500379	21-Jan-10	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106500379	21-Jan-10	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106500379	21-Jan-10	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106500379	21-Jan-10	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106500379	21-Jan-10	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106501017	16-Feb-10	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2010	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106501017	16-Feb-10	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106501017	16-Feb-10	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106501017	16-Feb-10	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106501017	16-Feb-10	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106501017	16-Feb-10	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106501017	16-Feb-10	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106501469	08-Mrz-10	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106501469	08-Mrz-10	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106501469	08-Mrz-10	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106501469	08-Mrz-10	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106501469	08-Mrz-10	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106501469	08-Mrz-10	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106501469	08-Mrz-10	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106502080	13-Apr-10	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106502080	13-Apr-10	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106502080	13-Apr-10	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106502080	13-Apr-10	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106502080	13-Apr-10	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106502080	13-Apr-10	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106502080	13-Apr-10	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106502668	29-Apr-10	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2010	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106502668	29-Apr-10	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106502668	29-Apr-10	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106502668	29-Apr-10	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106502668	29-Apr-10	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106502668	29-Apr-10	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106502668	29-Apr-10	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106503468	07-Jun-10	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106503468	07-Jun-10	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106503468	07-Jun-10	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106503468	07-Jun-10	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106503468	07-Jun-10	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106503468	07-Jun-10	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106503468	07-Jun-10	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106504163	12-Jul-10	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106504163	12-Jul-10	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106504163	12-Jul-10	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106504163	12-Jul-10	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106504163	12-Jul-10	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106504163	12-Jul-10	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106504163	12-Jul-10	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106504603	05-Aug-10	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2010	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106504603	05-Aug-10	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106504603	05-Aug-10	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106504603	05-Aug-10	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106504603	05-Aug-10	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106504603	05-Aug-10	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106504603	05-Aug-10	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106505366	07-Sep-10	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106505366	07-Sep-10	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106505366	07-Sep-10	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106505366	07-Sep-10	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106505366	07-Sep-10	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106505366	07-Sep-10	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106505366	07-Sep-10	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106506032	29-Sep-10	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106506032	29-Sep-10	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106506032	29-Sep-10	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106506032	29-Sep-10	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106506032	29-Sep-10	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106506032	29-Sep-10	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106506032	29-Sep-10	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106506603	09-Nov-10	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2010	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106506603	09-Nov-10	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106506603	09-Nov-10	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106506603	09-Nov-10	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106506603	09-Nov-10	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106506603	09-Nov-10	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106506603	09-Nov-10	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106507056	23-Nov-10	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106507056	23-Nov-10	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106507056	23-Nov-10	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106507056	23-Nov-10	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106507056	23-Nov-10	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106507056	23-Nov-10	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20106507056	23-Nov-10	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116500403	27-Jan-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116500403	27-Jan-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116500403	27-Jan-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116500403	27-Jan-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116500403	27-Jan-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116500403	27-Jan-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116500403	27-Jan-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116502233	20-Apr-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116502233	20-Apr-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116502233	20-Apr-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116502233	20-Apr-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116502233	20-Apr-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116502233	20-Apr-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116502233	20-Apr-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116503744	27-Jun-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116503744	27-Jun-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116503744	27-Jun-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116503744	27-Jun-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116503744	27-Jun-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116503744	27-Jun-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116503744	27-Jun-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116505052	05-Sep-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116505052	05-Sep-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116505052	05-Sep-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116505052	05-Sep-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116505052	05-Sep-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116505052	05-Sep-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116505052	05-Sep-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116505266	19-Sep-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116505266	19-Sep-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116505266	19-Sep-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116505266	19-Sep-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116505266	19-Sep-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116505266	19-Sep-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116505266	19-Sep-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116505766	04-Okt-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116505766	04-Okt-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116505766	04-Okt-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116505766	04-Okt-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116505766	04-Okt-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116505766	04-Okt-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116505766	04-Okt-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116506505	14-Dez-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116506505	14-Dez-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116506505	14-Dez-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116506505	14-Dez-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116506505	14-Dez-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116506505	14-Dez-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20116506505	14-Dez-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20126501520	19-Mrz-12	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2012	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20126501520	19-Mrz-12	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20126501520	19-Mrz-12	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20126501520	19-Mrz-12	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20126501520	19-Mrz-12	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20126501520	19-Mrz-12	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20126501520	19-Mrz-12	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20126503501	11-Jun-12	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20126503501	11-Jun-12	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20126503501	11-Jun-12	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20126503501	11-Jun-12	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20126503501	11-Jun-12	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20126503501	11-Jun-12	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20126503501	11-Jun-12	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20126504484	02-Aug-12	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20126504484	02-Aug-12	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20126504484	02-Aug-12	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20126504484	02-Aug-12	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20126504484	02-Aug-12	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20126504484	02-Aug-12	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20126504484	02-Aug-12	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20126506627	06-Dez-12	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2012	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20126506627	06-Dez-12	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20126506627	06-Dez-12	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20126506627	06-Dez-12	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20126506627	06-Dez-12	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20126506627	06-Dez-12	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
32	Werse	W2 uh Havichhorster Mühle/uh KA MS-Han. EU	803510	20126506627	06-Dez-12	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20051101433	23-Jun-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20051101433	23-Jun-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20051101433	23-Jun-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20051101433	23-Jun-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	1	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20051101433	23-Jun-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	1	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20051101433	23-Jun-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	1	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20051102093	15-Jul-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		8	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20051102093	15-Jul-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		11	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20051102093	15-Jul-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20051102093	15-Jul-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20051102093	15-Jul-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		13	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20051102093	15-Jul-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20051103405	10-Nov-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20051103405	10-Nov-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		21,56	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20051103405	10-Nov-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20051103405	10-Nov-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,012	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20051103405	10-Nov-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,599	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20051103405	10-Nov-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,18	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20116501181	24-Feb-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20116501181	24-Feb-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20116501181	24-Feb-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20116501181	24-Feb-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20116501181	24-Feb-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20116501181	24-Feb-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20116501181	24-Feb-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20116504179	27-Jul-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20116504179	27-Jul-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20116504179	27-Jul-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20116504179	27-Jul-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20116504179	27-Jul-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20116504179	27-Jul-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20116504179	27-Jul-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20116504852	29-Aug-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20116504852	29-Aug-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20116504852	29-Aug-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20116504852	29-Aug-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20116504852	29-Aug-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20116504852	29-Aug-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20116504852	29-Aug-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20116507070	23-Dez-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20116507070	23-Dez-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20116507070	23-Dez-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20116507070	23-Dez-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20116507070	23-Dez-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20116507070	23-Dez-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W12 bei Zeche Westfalen	803601	20116507070	23-Dez-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
32	Werse	W8b, oh KA Drensteinfurt	830150	20051101432	13-Jun-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	13	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W8b, oh KA Drensteinfurt	830150	20051101432	13-Jun-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		20	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W8b, oh KA Drensteinfurt	830150	20051101432	13-Jun-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		14	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W8b, oh KA Drensteinfurt	830150	20051101432	13-Jun-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		13	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W8b, oh KA Drensteinfurt	830150	20051101432	13-Jun-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		32	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W8b, oh KA Drensteinfurt	830150	20051101432	13-Jun-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		19	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W8b, oh KA Drensteinfurt	830150	20051102092	14-Jul-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W8b, oh KA Drensteinfurt	830150	20051102092	14-Jul-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W8b, oh KA Drensteinfurt	830150	20051102092	14-Jul-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W8b, oh KA Drensteinfurt	830150	20051102092	14-Jul-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W8b, oh KA Drensteinfurt	830150	20051102092	14-Jul-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W8b, oh KA Drensteinfurt	830150	20051102092	14-Jul-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W8b, oh KA Drensteinfurt	830150	20051102675	13-Sep-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		9	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W8b, oh KA Drensteinfurt	830150	20051102675	13-Sep-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		11	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W8b, oh KA Drensteinfurt	830150	20051102675	13-Sep-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W8b, oh KA Drensteinfurt	830150	20051102675	13-Sep-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W8b, oh KA Drensteinfurt	830150	20051102675	13-Sep-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		21	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W8b, oh KA Drensteinfurt	830150	20051102675	13-Sep-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		10	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W8b, oh KA Drensteinfurt	830150	20051103404	14-Nov-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W8b, oh KA Drensteinfurt	830150	20051103404	14-Nov-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		6,379	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W8b, oh KA Drensteinfurt	830150	20051103404	14-Nov-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W8b, oh KA Drensteinfurt	830150	20051103404	14-Nov-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2,857	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W8b, oh KA Drensteinfurt	830150	20051103404	14-Nov-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,444	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W8b, oh KA Drensteinfurt	830150	20051103404	14-Nov-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,925	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051101057	20-Apr-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051101057	20-Apr-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051101057	20-Apr-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051101057	20-Apr-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051101057	20-Apr-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	1	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051101057	20-Apr-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	1	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051101057	20-Apr-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	1	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051101434	09-Jun-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	10	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051101434	09-Jun-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	10	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051101434	09-Jun-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	11	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051101434	09-Jun-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	10	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051101434	09-Jun-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	15	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051101434	09-Jun-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	38	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051101434	09-Jun-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	17	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051102094	13-Jul-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	10	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051102094	13-Jul-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<			2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051102094	13-Jul-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051102094	13-Jul-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051102094	13-Jul-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	1	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051102094	13-Jul-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	1	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051102094	13-Jul-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051102677	12-Sep-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	2	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051102677	12-Sep-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	2	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051102677	12-Sep-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	4	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051102677	12-Sep-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	2	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051102677	12-Sep-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	8	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051102677	12-Sep-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	15	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051102677	12-Sep-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	8	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051103406	07-Nov-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051103406	07-Nov-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051103406	07-Nov-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5,359	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051103406	07-Nov-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051103406	07-Nov-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	8,832	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051103406	07-Nov-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	4,279	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20051103406	07-Nov-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5,965	ug/kg	2005	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20071101560	28-Jun-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2007	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20071101560	28-Jun-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2007	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20071101560	28-Jun-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2007	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20071101560	28-Jun-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	1	ug/kg	2007	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20071101560	28-Jun-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	1	ug/kg	2007	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20071101560	28-Jun-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	1	ug/kg	2007	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20071101912	01-Aug-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2007	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20071101912	01-Aug-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2007	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20071101912	01-Aug-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2007	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20071101912	01-Aug-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	1	ug/kg	2007	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20071101912	01-Aug-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	1	ug/kg	2007	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20071101912	01-Aug-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	1	ug/kg	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20071102311	19-Sep-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2007	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20071102311	19-Sep-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2007	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20071102311	19-Sep-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2007	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20071102311	19-Sep-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	1	ug/kg	2007	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20071102311	19-Sep-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	1	ug/kg	2007	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20071102311	19-Sep-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	1	ug/kg	2007	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20096503349	12-Mai-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,1	ug/kg	2009	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20096503349	12-Mai-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,5	ug/kg	2009	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20096503349	12-Mai-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,3	ug/kg	2009	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20096503349	12-Mai-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,4	ug/kg	2009	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20096503349	12-Mai-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,7	ug/kg	2009	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20096503349	12-Mai-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,5	ug/kg	2009	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20096503349	12-Mai-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2009	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20096505298	28-Jul-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		7	ug/kg	2009	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20096505298	28-Jul-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		6	ug/kg	2009	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20096505298	28-Jul-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	2,52	ug/kg	2009	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20096505298	28-Jul-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	2,52	ug/kg	2009	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20096505298	28-Jul-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	2,52	ug/kg	2009	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20096505298	28-Jul-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	2,52	ug/kg	2009	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20096505298	28-Jul-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	2,5	ug/kg	2009	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20096506873	11-Sep-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,93	ug/kg	2009	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20096506873	11-Sep-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1	ug/kg	2009	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20096506873	11-Sep-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,5	ug/kg	2009	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20096506873	11-Sep-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2,9	ug/kg	2009	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20096506873	11-Sep-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,1	ug/kg	2009	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20096506873	11-Sep-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,3	ug/kg	2009	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20096506873	11-Sep-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2009	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20116500726	01-Apr-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2011	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20116500726	01-Apr-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,8	ug/kg	2011	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20116500726	01-Apr-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,9	ug/kg	2011	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20116500726	01-Apr-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,6	ug/kg	2011	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20116500726	01-Apr-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,3	ug/kg	2011	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20116500726	01-Apr-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,4	ug/kg	2011	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20116500726	01-Apr-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,9	ug/kg	2011	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20116500727	08-Aug-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2011	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20116500727	08-Aug-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,1	ug/kg	2011	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20116500727	08-Aug-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,3	ug/kg	2011	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20116500727	08-Aug-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		10	ug/kg	2011	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20116500727	08-Aug-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9	ug/kg	2011	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20116500727	08-Aug-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,8	ug/kg	2011	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20116500727	08-Aug-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,9	ug/kg	2011	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20116500728	11-Okt-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3	ug/kg	2011	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20116500728	11-Okt-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3	ug/kg	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20116500728	11-Okt-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,6	ug/kg	2011	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20116500728	11-Okt-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		17	ug/kg	2011	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20116500728	11-Okt-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		16	ug/kg	2011	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20116500728	11-Okt-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		13	ug/kg	2011	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20116500728	11-Okt-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,3	ug/kg	2011	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20140569701	05-Mrz-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,8	ug/kg	2014	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20140569701	05-Mrz-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,5	ug/kg	2014	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20140569701	05-Mrz-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,6	ug/kg	2014	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20140569701	05-Mrz-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,7	ug/kg	2014	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20140569701	05-Mrz-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,6	ug/kg	2014	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20140569701	05-Mrz-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,7	ug/kg	2014	LANUV
32	Werse	W3 am Whs.Nobiskrug	830240	20140569701	05-Mrz-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,5	ug/kg	2014	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20051001823	15-Jun-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5	ug/kg	2005	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20051001823	15-Jun-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2005	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20051001823	15-Jun-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,4	ug/kg	2005	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20051001823	15-Jun-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,1	ug/kg	2005	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20051001823	15-Jun-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,6	ug/kg	2005	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20051001823	15-Jun-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2005	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20051001823	15-Jun-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2005	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20051002523	04-Aug-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2005	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20051002523	04-Aug-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2005	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20051002523	04-Aug-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2005	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20051002523	04-Aug-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,2	ug/kg	2005	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20051002523	04-Aug-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,7	ug/kg	2005	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20051002523	04-Aug-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2005	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20051002523	04-Aug-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2005	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20061000840	06-Apr-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2006	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20061000840	06-Apr-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2006	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20061000840	06-Apr-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2006	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20061000840	06-Apr-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2006	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20061000840	06-Apr-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2006	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20061000840	06-Apr-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2006	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20061000840	06-Apr-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2006	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20061001549	26-Jun-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2006	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20061001549	26-Jun-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2006	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20061001549	26-Jun-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2006	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20061001549	26-Jun-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2006	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20061001549	26-Jun-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2006	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20061001549	26-Jun-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2006	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20061001549	26-Jun-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2006	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20061002674	15-Nov-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2006	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20061002674	15-Nov-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2006	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20061002674	15-Nov-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20071003215	19-Nov-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20071003414	10-Dez-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20071003414	10-Dez-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20071003414	10-Dez-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20071003414	10-Dez-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20071003414	10-Dez-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20071003414	10-Dez-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20081000208	21-Jan-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20081000208	21-Jan-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20081000208	21-Jan-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20081000208	21-Jan-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20081000208	21-Jan-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20081000208	21-Jan-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20081000429	19-Feb-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20081000429	19-Feb-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20081000429	19-Feb-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20081000429	19-Feb-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20081000429	19-Feb-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20081000429	19-Feb-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20081000680	17-Mrz-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20081000680	17-Mrz-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20081000680	17-Mrz-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20081000680	17-Mrz-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20081000680	17-Mrz-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20081000680	17-Mrz-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20081000947	14-Apr-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20081000947	14-Apr-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20081000947	14-Apr-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20081000947	14-Apr-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20081000947	14-Apr-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
44	Diemel	uh KA Warburg	745900	20081000947	14-Apr-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhausen	731808	20051001007	04-Apr-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2005	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhausen	731808	20051001007	04-Apr-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2005	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhausen	731808	20051001007	04-Apr-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2005	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhausen	731808	20051001007	04-Apr-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	7,4	ug/kg	2005	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhausen	731808	20051001007	04-Apr-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5,8	ug/kg	2005	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhausen	731808	20051001007	04-Apr-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2005	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhausen	731808	20051001007	04-Apr-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2005	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhausen	731808	20051001819	08-Jun-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2005	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhausen	731808	20051001819	08-Jun-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2005	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhausen	731808	20051001819	08-Jun-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2005	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhausen	731808	20051001819	08-Jun-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	7,9	ug/kg	2005	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhausen	731808	20051001819	08-Jun-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5,6	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20051001819	08-Jun-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2005	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20051001819	08-Jun-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2005	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20051003144	05-Dez-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2005	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20051003144	05-Dez-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2005	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20051003144	05-Dez-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2005	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20051003144	05-Dez-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2005	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20051003144	05-Dez-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2005	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20051003144	05-Dez-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2005	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20051003144	05-Dez-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2005	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20061000836	19-Apr-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2006	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20061000836	19-Apr-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2006	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20061000836	19-Apr-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2006	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20061000836	19-Apr-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2006	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20061000836	19-Apr-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2006	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20061000836	19-Apr-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2006	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20061000836	19-Apr-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2006	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20061001545	28-Jun-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2006	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20061001545	28-Jun-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2006	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20061001545	28-Jun-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2006	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20061001545	28-Jun-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2006	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20061001545	28-Jun-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2006	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20061001545	28-Jun-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2006	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20061001545	28-Jun-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2006	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20061002670	05-Okt-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2006	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20061002670	05-Okt-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2006	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20061002670	05-Okt-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2006	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20061002670	05-Okt-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		14	ug/kg	2006	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20061002670	05-Okt-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		17	ug/kg	2006	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20061002670	05-Okt-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		8,3	ug/kg	2006	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20061002670	05-Okt-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7,4	ug/kg	2006	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20071002456	21-Aug-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2007	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20071002456	21-Aug-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2007	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20071002456	21-Aug-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		10	ug/kg	2007	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20071002456	21-Aug-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,7	ug/kg	2007	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20071002456	21-Aug-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		13	ug/kg	2007	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20071002456	21-Aug-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9,3	ug/kg	2007	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20071002456	21-Aug-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2007	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20081000502	28-Feb-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2008	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20081000502	28-Feb-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2008	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20081000502	28-Feb-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2008	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20081000502	28-Feb-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,2	ug/kg	2008	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20081000502	28-Feb-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6	ug/kg	2008	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20081000502	28-Feb-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5	ug/kg	2008	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20081000204	22-Jan-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20081000204	22-Jan-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20081000204	22-Jan-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20081000204	22-Jan-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20081000425	20-Feb-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20081000425	20-Feb-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20081000425	20-Feb-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20081000425	20-Feb-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20081000425	20-Feb-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20081000425	20-Feb-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20081000676	18-Mrz-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20081000676	18-Mrz-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20081000676	18-Mrz-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20081000676	18-Mrz-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20081000676	18-Mrz-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20081000676	18-Mrz-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20081000943	15-Apr-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20081000943	15-Apr-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20081000943	15-Apr-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20081000943	15-Apr-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20081000943	15-Apr-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
46	Werre	uh KA Bad Oeynhaus	731808	20081000943	15-Apr-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
266	KYLL	HAMMERHUETTE, UH KA KRONENBURG	133401	20060100168	12-Jan-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
266	KYLL	HAMMERHUETTE, UH KA KRONENBURG	133401	20060100168	12-Jan-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
266	KYLL	HAMMERHUETTE, UH KA KRONENBURG	133401	20060100168	12-Jan-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
266	KYLL	HAMMERHUETTE, UH KA KRONENBURG	133401	20060100168	12-Jan-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
266	KYLL	HAMMERHUETTE, UH KA KRONENBURG	133401	20060100168	12-Jan-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
266	KYLL	HAMMERHUETTE, UH KA KRONENBURG	133401	20060100168	12-Jan-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
266	KYLL	HAMMERHUETTE, UH KA KRONENBURG	133401	20060100168	12-Jan-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
266	KYLL	HAMMERHUETTE, UH KA KRONENBURG	133401	20060100528	08-Feb-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
266	KYLL	HAMMERHUETTE, UH KA KRONENBURG	133401	20060100528	08-Feb-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
266	KYLL	HAMMERHUETTE, UH KA KRONENBURG	133401	20060100528	08-Feb-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
266	KYLL	HAMMERHUETTE, UH KA KRONENBURG	133401	20060100528	08-Feb-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
266	KYLL	HAMMERHUETTE, UH KA KRONENBURG	133401	20060100528	08-Feb-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
266	KYLL	HAMMERHUETTE, UH KA KRONENBURG	133401	20060100528	08-Feb-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
266	KYLL	HAMMERHUETTE, UH KA KRONENBURG	133401	20060100528	08-Feb-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20060000038	27-Dez-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20060000038	27-Dez-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1,2	ug/kg	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20060000038	27-Dez-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	3,6	ug/kg	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20060000038	27-Dez-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	12	ug/kg	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20060000038	27-Dez-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	9,5	ug/kg	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20060000038	27-Dez-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	6,4	ug/kg	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20060000038	27-Dez-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1,8	ug/kg	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
272	Sieg	Menden	001004	20060000236	25-Jan-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20060000236	25-Jan-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,7	ug/kg	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20060000236	25-Jan-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,4	ug/kg	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20060000236	25-Jan-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12	ug/kg	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20060000236	25-Jan-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		10	ug/kg	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20060000236	25-Jan-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,3	ug/kg	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20060000236	25-Jan-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,9	ug/kg	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20060001153	06-Jun-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20060001153	06-Jun-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,6	ug/kg	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20060001153	06-Jun-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,9	ug/kg	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20060001153	06-Jun-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		13	ug/kg	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20060001153	06-Jun-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		12	ug/kg	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20060001153	06-Jun-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		8,1	ug/kg	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20060001153	06-Jun-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,3	ug/kg	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20060001715	28-Aug-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20060001715	28-Aug-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,7	ug/kg	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20060001715	28-Aug-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,1	ug/kg	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20060001715	28-Aug-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8	ug/kg	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20060001715	28-Aug-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6	ug/kg	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20060001715	28-Aug-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,1	ug/kg	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20060001715	28-Aug-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,1	ug/kg	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20060002155	13-Nov-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20060002155	13-Nov-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,9	ug/kg	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20060002155	13-Nov-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3	ug/kg	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20060002155	13-Nov-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,6	ug/kg	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20060002155	13-Nov-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,3	ug/kg	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20060002155	13-Nov-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,1	ug/kg	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20060002155	13-Nov-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2006	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20070000376	27-Feb-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2007	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20070000376	27-Feb-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,2	ug/kg	2007	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20070000376	27-Feb-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,5	ug/kg	2007	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20070000376	27-Feb-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,7	ug/kg	2007	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20070000376	27-Feb-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,4	ug/kg	2007	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20070000376	27-Feb-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,3	ug/kg	2007	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20070000376	27-Feb-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2007	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20070001969	10-Sep-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2007	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20070001969	10-Sep-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,3	ug/kg	2007	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20070001969	10-Sep-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,7	ug/kg	2007	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20070001969	10-Sep-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		14	ug/kg	2007	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20070001969	10-Sep-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		11	ug/kg	2007	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20070001969	10-Sep-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		8,9	ug/kg	2007	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20070001969	10-Sep-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,7	ug/kg	2007	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20070002342	23-Okt-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
272	Sieg	Menden	001004	20070002342	23-Okt-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,9	ug/kg	2007	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20070002342	23-Okt-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,7	ug/kg	2007	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20070002342	23-Okt-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		14	ug/kg	2007	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20070002342	23-Okt-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		12	ug/kg	2007	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20070002342	23-Okt-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9,1	ug/kg	2007	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20070002342	23-Okt-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2	ug/kg	2007	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20080002109	08-Sep-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,5	ug/kg	2008	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20080002109	08-Sep-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,2	ug/kg	2008	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20080002109	08-Sep-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,2	ug/kg	2008	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20080002109	08-Sep-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		13	ug/kg	2008	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20080002109	08-Sep-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		13	ug/kg	2008	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20080002109	08-Sep-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9,2	ug/kg	2008	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20080002109	08-Sep-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,1	ug/kg	2008	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20096401384	05-Aug-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20096401384	05-Aug-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,7	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20096401384	05-Aug-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,9	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20096401384	05-Aug-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20096401384	05-Aug-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,3	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20096401384	05-Aug-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,2	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20096401384	05-Aug-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20096401385	15-Sep-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20096401385	15-Sep-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,5	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20096401385	15-Sep-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,1	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20096401385	15-Sep-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		27	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20096401385	15-Sep-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		15	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20096401385	15-Sep-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		12	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20096401385	15-Sep-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20106402011	15-Mrz-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20106402011	15-Mrz-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,5	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20106402011	15-Mrz-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,1	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20106402011	15-Mrz-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,6	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20106402011	15-Mrz-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,3	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20106402011	15-Mrz-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,3	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20106402011	15-Mrz-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		0,5	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20106403345	17-Mai-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20106403345	17-Mai-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,8	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20106403345	17-Mai-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,2	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20106403345	17-Mai-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20106403345	17-Mai-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		10	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20106403345	17-Mai-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,2	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20106403345	17-Mai-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,8	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20106403569	28-Jun-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20106403569	28-Jun-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,7	ug/kg	2010	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
272	Sieg	Menden	001004	20106403569	28-Jun-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,9	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20106403569	28-Jun-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		18	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20106403569	28-Jun-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		15	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20106403569	28-Jun-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9,8	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20106403569	28-Jun-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,1	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20106403570	30-Sep-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20106403570	30-Sep-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,5	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20106403570	30-Sep-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,6	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20106403570	30-Sep-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,8	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20106403570	30-Sep-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,9	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20106403570	30-Sep-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,6	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20106403570	30-Sep-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20116400157	28-Mrz-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,7	ug/kg	2011	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20116400157	28-Mrz-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,7	ug/kg	2011	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20116400157	28-Mrz-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,4	ug/kg	2011	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20116400157	28-Mrz-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,5	ug/kg	2011	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20116400157	28-Mrz-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,9	ug/kg	2011	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20116400157	28-Mrz-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,8	ug/kg	2011	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20116400157	28-Mrz-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2011	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20116401955	01-Aug-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,7	ug/kg	2011	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20116401955	01-Aug-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,9	ug/kg	2011	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20116401955	01-Aug-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4	ug/kg	2011	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20116401955	01-Aug-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		15	ug/kg	2011	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20116401955	01-Aug-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		17	ug/kg	2011	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20116401955	01-Aug-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		13	ug/kg	2011	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20116401955	01-Aug-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,7	ug/kg	2011	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20116405191	12-Sep-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,7	ug/kg	2011	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20116405191	12-Sep-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,7	ug/kg	2011	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20116405191	12-Sep-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,9	ug/kg	2011	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20116405191	12-Sep-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,3	ug/kg	2011	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20116405191	12-Sep-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,7	ug/kg	2011	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20116405191	12-Sep-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,7	ug/kg	2011	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20116405191	12-Sep-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2011	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20116405192	05-Okt-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,7	ug/kg	2011	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20116405192	05-Okt-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,9	ug/kg	2011	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20116405192	05-Okt-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,2	ug/kg	2011	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20116405192	05-Okt-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		22	ug/kg	2011	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20116405192	05-Okt-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		24	ug/kg	2011	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20116405192	05-Okt-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		18	ug/kg	2011	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20116405192	05-Okt-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,7	ug/kg	2011	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20126402465	16-Apr-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2012	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20126402465	16-Apr-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2012	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20126402465	16-Apr-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2	ug/kg	2012	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
272	Sieg	Menden	001004	20126402465	16-Apr-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,6	ug/kg	2012	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20126402465	16-Apr-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,6	ug/kg	2012	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20126402465	16-Apr-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,8	ug/kg	2012	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20126402465	16-Apr-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,1	ug/kg	2012	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20126404968	05-Sep-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,6	ug/kg	2012	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20126404968	05-Sep-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,6	ug/kg	2012	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20126404968	05-Sep-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,3	ug/kg	2012	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20126404968	05-Sep-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		21	ug/kg	2012	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20126404968	05-Sep-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		22	ug/kg	2012	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20126404968	05-Sep-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		17	ug/kg	2012	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20126404968	05-Sep-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,1	ug/kg	2012	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20130514101	28-Mai-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,5	ug/kg	2013	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20130514101	28-Mai-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,5	ug/kg	2013	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20130514101	28-Mai-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2	ug/kg	2013	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20130514101	28-Mai-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,9	ug/kg	2013	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20130514101	28-Mai-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,1	ug/kg	2013	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20130514101	28-Mai-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,7	ug/kg	2013	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20130514101	28-Mai-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,1	ug/kg	2013	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20130849101	03-Jul-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2013	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20130849101	03-Jul-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,5	ug/kg	2013	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20130849101	03-Jul-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,4	ug/kg	2013	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20130849101	03-Jul-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,2	ug/kg	2013	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20130849101	03-Jul-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,6	ug/kg	2013	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20130849101	03-Jul-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,9	ug/kg	2013	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20130849101	03-Jul-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		0,9	ug/kg	2013	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20131642201	16-Okt-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2013	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20131642201	16-Okt-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,5	ug/kg	2013	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20131642201	16-Okt-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,9	ug/kg	2013	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20131642201	16-Okt-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,4	ug/kg	2013	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20131642201	16-Okt-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,2	ug/kg	2013	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20131642201	16-Okt-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5	ug/kg	2013	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20131642201	16-Okt-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2013	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20140267701	29-Jan-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20140267701	29-Jan-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,5	ug/kg	2014	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20140267701	29-Jan-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,8	ug/kg	2014	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20140267701	29-Jan-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,1	ug/kg	2014	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20140267701	29-Jan-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,6	ug/kg	2014	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20140267701	29-Jan-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,8	ug/kg	2014	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20140267701	29-Jan-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2014	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20141692001	09-Jul-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20141692001	09-Jul-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20141692001	09-Jul-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		0,8	ug/kg	2014	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20141692001	09-Jul-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2,5	ug/kg	2014	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
272	Sieg	Menden	001004	20141692001	09-Jul-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		2,6	ug/kg	2014	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20141692001	09-Jul-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,9	ug/kg	2014	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20141692001	09-Jul-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		0,5	ug/kg	2014	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20141692001	09-Jul-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		0,71	ug/kg	2014	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20142610601	04-Nov-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20142610601	04-Nov-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20142610601	04-Nov-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,4	ug/kg	2014	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20142610601	04-Nov-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,7	ug/kg	2014	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20142610601	04-Nov-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,5	ug/kg	2014	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20142610601	04-Nov-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4	ug/kg	2014	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20142610601	04-Nov-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,1	ug/kg	2014	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20142610601	04-Nov-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2014	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20050001318	05-Jul-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20050001318	05-Jul-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20050001318	05-Jul-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20050001318	05-Jul-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20050001318	05-Jul-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20050001318	05-Jul-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20050001318	05-Jul-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20050001466	19-Jul-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20050001466	19-Jul-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20050001466	19-Jul-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20050001466	19-Jul-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20050001466	19-Jul-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20050001466	19-Jul-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20050001466	19-Jul-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20050001488	02-Aug-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20050001488	02-Aug-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20050001488	02-Aug-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20050001488	02-Aug-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20050001488	02-Aug-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20050001488	02-Aug-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20050001488	02-Aug-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20050001529	16-Aug-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20050001529	16-Aug-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20050001529	16-Aug-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20050001529	16-Aug-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20050001529	16-Aug-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20050001529	16-Aug-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20050001529	16-Aug-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20050001541	30-Aug-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20050001541	30-Aug-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20050001541	30-Aug-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
272	Sieg	Menden	001004	20060001244	04-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
272	Sieg	Bonn	040009	20050000426	14-Feb-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
272	Sieg	Bonn	040009	20050000426	14-Feb-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2005	LANUV
272	Sieg	Bonn	040009	20050000426	14-Feb-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,9	ug/kg	2005	LANUV
272	Sieg	Bonn	040009	20050000426	14-Feb-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,9	ug/kg	2005	LANUV
272	Sieg	Bonn	040009	20050000426	14-Feb-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,9	ug/kg	2005	LANUV
272	Sieg	Bonn	040009	20050000426	14-Feb-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,1	ug/kg	2005	LANUV
272	Sieg	Bonn	040009	20050000426	14-Feb-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2005	LANUV
272	Sieg	Bonn	040009	20050000643	21-Mrz-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
272	Sieg	Bonn	040009	20050000643	21-Mrz-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,1	ug/kg	2005	LANUV
272	Sieg	Bonn	040009	20050000643	21-Mrz-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,1	ug/kg	2005	LANUV
272	Sieg	Bonn	040009	20050000643	21-Mrz-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2005	LANUV
272	Sieg	Bonn	040009	20050000643	21-Mrz-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,7	ug/kg	2005	LANUV
272	Sieg	Bonn	040009	20050000643	21-Mrz-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,7	ug/kg	2005	LANUV
272	Sieg	Bonn	040009	20050000643	21-Mrz-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2005	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20050701032	30-Mrz-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2005	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20050701032	30-Mrz-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2005	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20050701032	30-Mrz-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2005	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20050701032	30-Mrz-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9	ug/kg	2005	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20050701032	30-Mrz-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		10	ug/kg	2005	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20050701032	30-Mrz-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6	ug/kg	2005	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20050701032	30-Mrz-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2005	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20050702345	26-Jul-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2005	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20050702345	26-Jul-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8	ug/kg	2005	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20050702345	26-Jul-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8	ug/kg	2005	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20050702345	26-Jul-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5	ug/kg	2005	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20050702345	26-Jul-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2005	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20050703261	18-Okt-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6	ug/kg	2005	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20050703261	18-Okt-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		13	ug/kg	2005	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20050703261	18-Okt-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		12	ug/kg	2005	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20050703261	18-Okt-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		8	ug/kg	2005	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20050703261	18-Okt-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2005	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070701255	02-Apr-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070701255	02-Apr-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		129	ug/kg	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070701255	02-Apr-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		75	ug/kg	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070701255	02-Apr-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070702225	11-Jul-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		10	ug/kg	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070702225	11-Jul-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		140	ug/kg	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070702225	11-Jul-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		130	ug/kg	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070702225	11-Jul-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		90	ug/kg	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070702225	11-Jul-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		10	ug/kg	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070702500	02-Aug-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070702500	02-Aug-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		149	ug/kg	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070702500	02-Aug-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		129	ug/kg	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070702500	02-Aug-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		81	ug/kg	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070702500	02-Aug-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20080701737	06-Mai-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2008	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20080701737	06-Mai-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		5	ug/kg	2008	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20080701737	06-Mai-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6	ug/kg	2008	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20080701737	06-Mai-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8	ug/kg	2008	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20080701737	06-Mai-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9	ug/kg	2008	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20080701737	06-Mai-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2008	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20080701737	06-Mai-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2008	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20080702779	31-Jul-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2008	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20080702779	31-Jul-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2008	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20080702779	31-Jul-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2008	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20080702779	31-Jul-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2008	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20080702779	31-Jul-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2008	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20080702779	31-Jul-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2008	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20080702779	31-Jul-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2008	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20090700778	25-Feb-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20090700778	25-Feb-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20090700778	25-Feb-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20090700778	25-Feb-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20090700778	25-Feb-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20090700778	25-Feb-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20090700778	25-Feb-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20090701641	04-Mai-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20090701641	04-Mai-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20090701641	04-Mai-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20090701641	04-Mai-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20090701641	04-Mai-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20090701641	04-Mai-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20090701641	04-Mai-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20090702439	06-Jul-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20090702439	06-Jul-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20090702439	06-Jul-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20090702439	06-Jul-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20090702439	06-Jul-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20090702439	06-Jul-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20090702439	06-Jul-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2009	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20100701604	27-Apr-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20100701604	27-Apr-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20100701604	27-Apr-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20100701604	27-Apr-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20100701604	27-Apr-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2010	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20100701604	27-Apr-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20100701604	27-Apr-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20100702082	31-Mai-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20100702082	31-Mai-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20100702082	31-Mai-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20100702082	31-Mai-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20100702082	31-Mai-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20100702082	31-Mai-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20100702082	31-Mai-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20116300084	10-Jan-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2011	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20116300084	10-Jan-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2011	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20116300084	10-Jan-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7	ug/kg	2011	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20116300084	10-Jan-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8	ug/kg	2011	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20116300084	10-Jan-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7	ug/kg	2011	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20116300084	10-Jan-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2011	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20131684901	24-Okt-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2013	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20131684901	24-Okt-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2013	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20131684901	24-Okt-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,4	ug/kg	2013	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20131684901	24-Okt-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,7	ug/kg	2013	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20131684901	24-Okt-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,9	ug/kg	2013	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20131684901	24-Okt-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,4	ug/kg	2013	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20131684901	24-Okt-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2013	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20142663801	10-Nov-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20142663801	10-Nov-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20142663801	10-Nov-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,4	ug/kg	2014	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20142663801	10-Nov-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,8	ug/kg	2014	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20142663801	10-Nov-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,7	ug/kg	2014	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20142663801	10-Nov-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,9	ug/kg	2014	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20142663801	10-Nov-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2014	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070700226	17-Jan-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070700226	17-Jan-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070700226	17-Jan-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070700226	17-Jan-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070700226	17-Jan-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070700226	17-Jan-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070700226	17-Jan-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070700649	14-Feb-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070700649	14-Feb-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070700649	14-Feb-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070700649	14-Feb-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070700649	14-Feb-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070700649	14-Feb-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070700649	14-Feb-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070703257	04-Okt-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070703257	04-Okt-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070703257	04-Okt-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070703257	04-Okt-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070703257	04-Okt-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070703257	04-Okt-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070703503	18-Okt-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070703503	18-Okt-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070703503	18-Okt-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070703503	18-Okt-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070703503	18-Okt-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070703503	18-Okt-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070703503	18-Okt-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070703785	08-Nov-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070703785	08-Nov-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070703785	08-Nov-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070703785	08-Nov-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070703785	08-Nov-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070703785	08-Nov-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070703785	08-Nov-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070704096	03-Dez-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070704096	03-Dez-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070704096	03-Dez-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070704096	03-Dez-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070704096	03-Dez-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070704096	03-Dez-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070704096	03-Dez-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070704245	11-Dez-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070704245	11-Dez-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070704245	11-Dez-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070704245	11-Dez-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070704245	11-Dez-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070704245	11-Dez-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	Str-Br in Au	212350	20070704245	11-Dez-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
272	Sieg	oh Mdg in Rhein	216008	20100701950	25-Mai-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	oh Mdg in Rhein	216008	20100701950	25-Mai-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	oh Mdg in Rhein	216008	20100701950	25-Mai-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	oh Mdg in Rhein	216008	20100701950	25-Mai-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	oh Mdg in Rhein	216008	20100701950	25-Mai-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	oh Mdg in Rhein	216008	20100701950	25-Mai-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	oh Mdg in Rhein	216008	20100701950	25-Mai-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	oh Mdg in Rhein	216008	20100702254	16-Jun-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	oh Mdg in Rhein	216008	20100702254	16-Jun-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2010	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
272	Sieg	oh Mdg in Rhein	216008	20100702254	16-Jun-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	oh Mdg in Rhein	216008	20100702254	16-Jun-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	oh Mdg in Rhein	216008	20100702254	16-Jun-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	oh Mdg in Rhein	216008	20100702254	16-Jun-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2010	LANUV
272	Sieg	oh Mdg in Rhein	216008	20100702254	16-Jun-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2010	LANUV
272	SIEG	AM PEGEL WEIDENAU	450900	20070501927	03-Mai-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2007	LANUV
272	SIEG	AM PEGEL WEIDENAU	450900	20070501927	03-Mai-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,3	ug/kg	2007	LANUV
272	SIEG	AM PEGEL WEIDENAU	450900	20070501927	03-Mai-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,5	ug/kg	2007	LANUV
272	SIEG	AM PEGEL WEIDENAU	450900	20070501927	03-Mai-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8	ug/kg	2007	LANUV
272	SIEG	AM PEGEL WEIDENAU	450900	20070501927	03-Mai-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,9	ug/kg	2007	LANUV
272	SIEG	AM PEGEL WEIDENAU	450900	20070501927	03-Mai-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,9	ug/kg	2007	LANUV
272	SIEG	AM PEGEL WEIDENAU	450900	20070501927	03-Mai-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,2	ug/kg	2007	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060501425	27-Mrz-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060501425	27-Mrz-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,6	ug/kg	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060501425	27-Mrz-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,8	ug/kg	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060501425	27-Mrz-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,1	ug/kg	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060501425	27-Mrz-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8	ug/kg	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060501425	27-Mrz-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5	ug/kg	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060501425	27-Mrz-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,9	ug/kg	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060501769	24-Apr-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,8	ug/kg	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060501769	24-Apr-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,8	ug/kg	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060501769	24-Apr-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,7	ug/kg	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060501769	24-Apr-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,3	ug/kg	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060501769	24-Apr-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,7	ug/kg	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060501769	24-Apr-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5	ug/kg	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060501769	24-Apr-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,9	ug/kg	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20070501788	26-Apr-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2007	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20070501788	26-Apr-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,3	ug/kg	2007	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20070501788	26-Apr-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,9	ug/kg	2007	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20070501788	26-Apr-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,7	ug/kg	2007	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20070501788	26-Apr-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,5	ug/kg	2007	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20070501788	26-Apr-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4	ug/kg	2007	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20070501788	26-Apr-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,8	ug/kg	2007	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20096505642	30-Jul-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,5	ug/kg	2009	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20096505642	30-Jul-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,5	ug/kg	2009	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20096505642	30-Jul-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,3	ug/kg	2009	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20096505642	30-Jul-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		14	ug/kg	2009	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20096505642	30-Jul-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		15	ug/kg	2009	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20096505642	30-Jul-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		10	ug/kg	2009	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20096505642	30-Jul-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,6	ug/kg	2009	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20096506532	08-Sep-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,4	ug/kg	2009	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20096506532	08-Sep-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,4	ug/kg	2009	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20096506532	08-Sep-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,5	ug/kg	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20096506532	08-Sep-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,3	ug/kg	2009	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20096506532	08-Sep-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,2	ug/kg	2009	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20096506532	08-Sep-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,8	ug/kg	2009	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20096506532	08-Sep-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,1	ug/kg	2009	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20096508412	12-Nov-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,7	ug/kg	2009	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20096508412	12-Nov-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,9	ug/kg	2009	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20096508412	12-Nov-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,2	ug/kg	2009	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20096508412	12-Nov-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,8	ug/kg	2009	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20096508412	12-Nov-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,4	ug/kg	2009	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20096508412	12-Nov-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,6	ug/kg	2009	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20096508412	12-Nov-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,9	ug/kg	2009	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20116500692	03-Mai-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2011	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20116500692	03-Mai-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2011	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20116500692	03-Mai-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,5	ug/kg	2011	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20116500692	03-Mai-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,2	ug/kg	2011	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20116500692	03-Mai-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,8	ug/kg	2011	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20116500692	03-Mai-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,1	ug/kg	2011	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20116500692	03-Mai-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2011	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20116500693	08-Sep-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2011	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20116500693	08-Sep-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,9	ug/kg	2011	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20116500693	08-Sep-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,4	ug/kg	2011	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20116500693	08-Sep-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		18	ug/kg	2011	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20116500693	08-Sep-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		16	ug/kg	2011	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20116500693	08-Sep-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		12	ug/kg	2011	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20116500693	08-Sep-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,7	ug/kg	2011	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20116500694	22-Sep-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2011	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20116500694	22-Sep-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,8	ug/kg	2011	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20116500694	22-Sep-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		15	ug/kg	2011	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20116500694	22-Sep-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		37	ug/kg	2011	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20116500694	22-Sep-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		35	ug/kg	2011	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20116500694	22-Sep-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		26	ug/kg	2011	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20116500694	22-Sep-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,7	ug/kg	2011	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20116500695	17-Nov-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2011	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20116500695	17-Nov-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2011	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20116500695	17-Nov-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,3	ug/kg	2011	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20116500695	17-Nov-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		26	ug/kg	2011	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20116500695	17-Nov-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		24	ug/kg	2011	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20116500695	17-Nov-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		20	ug/kg	2011	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20116500695	17-Nov-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,7	ug/kg	2011	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20141673801	09-Jul-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20141673801	09-Jul-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,7	ug/kg	2014	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20141673801	09-Jul-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,3	ug/kg	2014	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20141673801	09-Jul-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,3	ug/kg	2014	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20141673801	09-Jul-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,1	ug/kg	2014	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20141673801	09-Jul-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,3	ug/kg	2014	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20141673801	09-Jul-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2014	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20142349401	13-Okt-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2014	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20142349401	13-Okt-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,9	ug/kg	2014	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20142349401	13-Okt-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,9	ug/kg	2014	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20142349401	13-Okt-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,2	ug/kg	2014	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20142349401	13-Okt-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,6	ug/kg	2014	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20142349401	13-Okt-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,3	ug/kg	2014	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20142349401	13-Okt-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2	ug/kg	2014	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060503871	04-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060503871	04-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060503871	04-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060503871	04-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060503871	04-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060503871	04-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060504414	18-Okt-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060504414	18-Okt-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060504414	18-Okt-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060504414	18-Okt-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060504414	18-Okt-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060504414	18-Okt-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060504622	02-Nov-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060504622	02-Nov-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060504622	02-Nov-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060504622	02-Nov-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060504622	02-Nov-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060504622	02-Nov-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060504861	14-Nov-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060504861	14-Nov-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060504861	14-Nov-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060504861	14-Nov-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060504861	14-Nov-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060504861	14-Nov-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060504997	22-Nov-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060504997	22-Nov-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060504997	22-Nov-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060504997	22-Nov-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060504997	22-Nov-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060504997	22-Nov-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060505333	12-Dez-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060505333	12-Dez-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20060505333	12-Dez-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20126506358	23-Okt-12	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20126506358	23-Okt-12	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20126506358	23-Okt-12	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20126506358	23-Okt-12	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20126506358	23-Okt-12	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20096407181	30-Nov-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2009	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20096407181	30-Nov-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,5	ug/kg	2009	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20096407181	30-Nov-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,2	ug/kg	2009	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20096407181	30-Nov-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,3	ug/kg	2009	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20096407181	30-Nov-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,1	ug/kg	2009	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20096407181	30-Nov-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4	ug/kg	2009	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20096407181	30-Nov-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1	ug/kg	2009	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20106401179	23-Feb-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2010	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20106401179	23-Feb-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,5	ug/kg	2010	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20106401179	23-Feb-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,5	ug/kg	2010	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20106401179	23-Feb-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,1	ug/kg	2010	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20106401179	23-Feb-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,3	ug/kg	2010	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20106401179	23-Feb-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3	ug/kg	2010	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20106401179	23-Feb-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		0,7	ug/kg	2010	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20106402916	21-Apr-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,6	ug/kg	2010	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20106402916	21-Apr-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,7	ug/kg	2010	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20106402916	21-Apr-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,7	ug/kg	2010	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20106402916	21-Apr-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,4	ug/kg	2010	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20106402916	21-Apr-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,4	ug/kg	2010	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20106402916	21-Apr-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,5	ug/kg	2010	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20106402916	21-Apr-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2010	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20106403573	16-Jun-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,5	ug/kg	2010	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20106403573	16-Jun-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,9	ug/kg	2010	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20106403573	16-Jun-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,5	ug/kg	2010	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20106403573	16-Jun-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,6	ug/kg	2010	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20106403573	16-Jun-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,5	ug/kg	2010	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20106403573	16-Jun-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,4	ug/kg	2010	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20106403573	16-Jun-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2010	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20106403574	22-Sep-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2010	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20106403574	22-Sep-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,7	ug/kg	2010	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20106403574	22-Sep-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,3	ug/kg	2010	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20106403574	22-Sep-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,8	ug/kg	2010	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20106403574	22-Sep-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7	ug/kg	2010	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20106403574	22-Sep-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,9	ug/kg	2010	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20106403574	22-Sep-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2010	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20116400159	31-Jan-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2011	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20116400159	31-Jan-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,6	ug/kg	2011	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20116400159	31-Jan-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2	ug/kg	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
274	Erft	Eppinghoven	003001	20116400159	31-Jan-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,9	ug/kg	2011	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20116400159	31-Jan-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,5	ug/kg	2011	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20116400159	31-Jan-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,9	ug/kg	2011	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20116400159	31-Jan-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2011	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20116401957	15-Aug-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2011	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20116401957	15-Aug-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,8	ug/kg	2011	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20116401957	15-Aug-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,3	ug/kg	2011	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20116401957	15-Aug-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,3	ug/kg	2011	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20116401957	15-Aug-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,1	ug/kg	2011	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20116401957	15-Aug-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,7	ug/kg	2011	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20116401957	15-Aug-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2011	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20116405187	15-Sep-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2011	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20116405187	15-Sep-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,7	ug/kg	2011	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20116405187	15-Sep-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,3	ug/kg	2011	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20116405187	15-Sep-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,2	ug/kg	2011	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20116405187	15-Sep-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,5	ug/kg	2011	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20116405187	15-Sep-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,5	ug/kg	2011	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20116405187	15-Sep-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2011	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20116405188	18-Okt-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,6	ug/kg	2011	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20116405188	18-Okt-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,6	ug/kg	2011	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20116405188	18-Okt-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,6	ug/kg	2011	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20116405188	18-Okt-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,5	ug/kg	2011	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20116405188	18-Okt-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5	ug/kg	2011	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20116405188	18-Okt-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,3	ug/kg	2011	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20116405188	18-Okt-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1	ug/kg	2011	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20126402054	22-Mrz-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,6	ug/kg	2012	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20126402054	22-Mrz-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,6	ug/kg	2012	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20126402054	22-Mrz-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,8	ug/kg	2012	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20126402054	22-Mrz-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,2	ug/kg	2012	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20126402054	22-Mrz-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,7	ug/kg	2012	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20126402054	22-Mrz-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,9	ug/kg	2012	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20126402054	22-Mrz-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2012	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20126404417	29-Aug-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,8	ug/kg	2012	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20126404417	29-Aug-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,8	ug/kg	2012	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20126404417	29-Aug-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,9	ug/kg	2012	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20126404417	29-Aug-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,4	ug/kg	2012	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20126404417	29-Aug-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,1	ug/kg	2012	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20126404417	29-Aug-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,1	ug/kg	2012	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20126404417	29-Aug-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2012	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20126405949	24-Okt-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,7	ug/kg	2012	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20126405949	24-Okt-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,7	ug/kg	2012	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20126405949	24-Okt-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,9	ug/kg	2012	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20126405949	24-Okt-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,7	ug/kg	2012	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
274	Erft	Eppinghoven	003001	20126405949	24-Okt-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,8	ug/kg	2012	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20126405949	24-Okt-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,6	ug/kg	2012	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20126405949	24-Okt-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,1	ug/kg	2012	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20130707101	19-Jun-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,5	ug/kg	2013	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20130707101	19-Jun-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,5	ug/kg	2013	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20130707101	19-Jun-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,5	ug/kg	2013	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20130707101	19-Jun-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,5	ug/kg	2013	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20130707101	19-Jun-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,7	ug/kg	2013	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20130707101	19-Jun-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,7	ug/kg	2013	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20130707101	19-Jun-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		0,9	ug/kg	2013	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20131258701	27-Aug-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2013	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20131258701	27-Aug-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,5	ug/kg	2013	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20131258701	27-Aug-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,7	ug/kg	2013	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20131258701	27-Aug-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,2	ug/kg	2013	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20131258701	27-Aug-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,1	ug/kg	2013	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20131258701	27-Aug-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,2	ug/kg	2013	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20131258701	27-Aug-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1	ug/kg	2013	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20131876501	12-Nov-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2013	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20131876501	12-Nov-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,5	ug/kg	2013	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20131876501	12-Nov-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,4	ug/kg	2013	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20131876501	12-Nov-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,2	ug/kg	2013	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20131876501	12-Nov-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,6	ug/kg	2013	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20131876501	12-Nov-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,5	ug/kg	2013	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20131876501	12-Nov-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1	ug/kg	2013	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20140193901	21-Jan-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20140193901	21-Jan-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20140193901	21-Jan-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,6	ug/kg	2014	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20140193901	21-Jan-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,3	ug/kg	2014	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20140193901	21-Jan-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,4	ug/kg	2014	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20140193901	21-Jan-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,5	ug/kg	2014	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20140193901	21-Jan-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,1	ug/kg	2014	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20142624901	05-Nov-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20142624901	05-Nov-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20142624901	05-Nov-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,3	ug/kg	2014	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20142624901	05-Nov-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,4	ug/kg	2014	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20142624901	05-Nov-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,8	ug/kg	2014	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20142624901	05-Nov-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,3	ug/kg	2014	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20142624901	05-Nov-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1	ug/kg	2014	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20142624901	05-Nov-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2014	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20050001320	06-Jul-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20050001320	06-Jul-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20050001320	06-Jul-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20050001320	06-Jul-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messtellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
274	Erft	Eppinghoven	003001	20060000750	11-Apr-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20060000750	11-Apr-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20060000750	11-Apr-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20060000750	11-Apr-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20060000750	11-Apr-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20060000750	11-Apr-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20060000750	11-Apr-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20060000931	10-Mai-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20060000931	10-Mai-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20060000931	10-Mai-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20060000931	10-Mai-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20060000931	10-Mai-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20060000931	10-Mai-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20060000931	10-Mai-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20060001087	07-Jun-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20060001087	07-Jun-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20060001087	07-Jun-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20060001087	07-Jun-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20060001087	07-Jun-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20060001087	07-Jun-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20060001087	07-Jun-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20060001246	05-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20060001246	05-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20060001246	05-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20060001246	05-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20060001246	05-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20060001246	05-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Eppinghoven	003001	20060001246	05-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050000384	02-Feb-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050000384	02-Feb-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050000384	02-Feb-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	2,7	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050000384	02-Feb-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	9,4	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050000384	02-Feb-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	8,1	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050000384	02-Feb-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5,6	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050000384	02-Feb-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1,5	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050001059	23-Mai-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050001059	23-Mai-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050001059	23-Mai-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	3,1	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050001059	23-Mai-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	9,5	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050001059	23-Mai-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	7,4	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050001059	23-Mai-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050001059	23-Mai-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1,8	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050001307	15-Jun-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
274	Erft	Neuss	040204	20050001307	15-Jun-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,1	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050001307	15-Jun-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,9	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050001307	15-Jun-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,6	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050001307	15-Jun-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,2	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050001307	15-Jun-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,6	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050001307	15-Jun-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050001515	18-Jul-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050001515	18-Jul-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,3	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050001515	18-Jul-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,3	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050001515	18-Jul-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,6	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050001515	18-Jul-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,7	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050001515	18-Jul-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,9	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050001515	18-Jul-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,8	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050001694	08-Aug-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050001694	08-Aug-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050001694	08-Aug-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050001694	08-Aug-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050001694	08-Aug-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,2	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050001694	08-Aug-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,2	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050001694	08-Aug-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050001943	12-Sep-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050001943	12-Sep-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050001943	12-Sep-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,9	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050001943	12-Sep-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,7	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050001943	12-Sep-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,5	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050001943	12-Sep-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,5	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050001943	12-Sep-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050002118	26-Sep-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050002118	26-Sep-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050002118	26-Sep-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,4	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050002118	26-Sep-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,2	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050002118	26-Sep-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,3	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050002118	26-Sep-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,6	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050002118	26-Sep-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,7	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050002875	20-Dez-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050002875	20-Dez-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,5	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050002875	20-Dez-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,4	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050002875	20-Dez-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050002875	20-Dez-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,8	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050002875	20-Dez-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,4	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20050002875	20-Dez-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,8	ug/kg	2005	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20060000206	23-Jan-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,8	ug/kg	2006	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20060000206	23-Jan-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1	ug/kg	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
274	Erft	Neuss	040204	20060000206	23-Jan-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,5	ug/kg	2006	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20060000206	23-Jan-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,2	ug/kg	2006	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20060000206	23-Jan-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,6	ug/kg	2006	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20060000206	23-Jan-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5	ug/kg	2006	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20060000206	23-Jan-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2006	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20060000494	06-Mrz-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2006	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20060000494	06-Mrz-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,5	ug/kg	2006	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20060000494	06-Mrz-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,6	ug/kg	2006	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20060000494	06-Mrz-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2006	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20060000494	06-Mrz-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9	ug/kg	2006	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20060000494	06-Mrz-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,1	ug/kg	2006	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20060000494	06-Mrz-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,9	ug/kg	2006	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20060002092	30-Okt-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,7	ug/kg	2006	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20060002092	30-Okt-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,3	ug/kg	2006	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20060002092	30-Okt-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,3	ug/kg	2006	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20060002092	30-Okt-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,8	ug/kg	2006	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20060002092	30-Okt-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,8	ug/kg	2006	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20060002092	30-Okt-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,8	ug/kg	2006	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20060002092	30-Okt-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2006	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20070000238	31-Jan-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,9	ug/kg	2007	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20070000238	31-Jan-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,7	ug/kg	2007	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20070000238	31-Jan-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,9	ug/kg	2007	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20070000238	31-Jan-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,6	ug/kg	2007	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20070000238	31-Jan-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,1	ug/kg	2007	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20070000238	31-Jan-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5	ug/kg	2007	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20070000238	31-Jan-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2007	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20070001095	30-Mai-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2007	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20070001095	30-Mai-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,8	ug/kg	2007	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20070001095	30-Mai-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,2	ug/kg	2007	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20070001095	30-Mai-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,3	ug/kg	2007	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20070001095	30-Mai-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,8	ug/kg	2007	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20070001095	30-Mai-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,8	ug/kg	2007	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20070001095	30-Mai-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,7	ug/kg	2007	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20080001565	30-Jun-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,5	ug/kg	2008	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20080001565	30-Jun-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,3	ug/kg	2008	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20080001565	30-Jun-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,8	ug/kg	2008	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20080001565	30-Jun-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,8	ug/kg	2008	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20080001565	30-Jun-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,6	ug/kg	2008	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20080001565	30-Jun-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,9	ug/kg	2008	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20080001565	30-Jun-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2008	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20080001802	30-Jul-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2008	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20080001802	30-Jul-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,6	ug/kg	2008	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20080001802	30-Jul-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,4	ug/kg	2008	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
274	Erft	Neuss	040204	20080001802	30-Jul-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,2	ug/kg	2008	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20080001802	30-Jul-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6	ug/kg	2008	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20080001802	30-Jul-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,9	ug/kg	2008	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20080001802	30-Jul-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2008	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20080002201	22-Sep-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2008	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20080002201	22-Sep-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2008	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20080002201	22-Sep-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,6	ug/kg	2008	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20080002201	22-Sep-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,7	ug/kg	2008	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20080002201	22-Sep-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,3	ug/kg	2008	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20080002201	22-Sep-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,5	ug/kg	2008	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20080002201	22-Sep-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2008	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20080002625	26-Nov-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,6	ug/kg	2008	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20080002625	26-Nov-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,3	ug/kg	2008	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20080002625	26-Nov-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2	ug/kg	2008	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20080002625	26-Nov-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,8	ug/kg	2008	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20080002625	26-Nov-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,6	ug/kg	2008	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20080002625	26-Nov-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,6	ug/kg	2008	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20080002625	26-Nov-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1	ug/kg	2008	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20096403998	17-Aug-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2009	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20096403998	17-Aug-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,1	ug/kg	2009	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20096403998	17-Aug-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,5	ug/kg	2009	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20096403998	17-Aug-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,3	ug/kg	2009	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20096403998	17-Aug-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,3	ug/kg	2009	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20096403998	17-Aug-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4	ug/kg	2009	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20096403998	17-Aug-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2009	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20096403999	09-Nov-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2009	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20096403999	09-Nov-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,7	ug/kg	2009	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20096403999	09-Nov-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,8	ug/kg	2009	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20096403999	09-Nov-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,3	ug/kg	2009	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20096403999	09-Nov-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,7	ug/kg	2009	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20096403999	09-Nov-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,5	ug/kg	2009	LANUV
274	Erft	Neuss	040204	20096403999	09-Nov-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2009	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20100701892	11-Mai-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2010	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20100701892	11-Mai-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2010	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20100701892	11-Mai-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2010	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20100701892	11-Mai-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2010	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20100701892	11-Mai-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2010	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20100701892	11-Mai-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2010	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20100701892	11-Mai-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2010	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20100704143	18-Nov-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2010	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20100704143	18-Nov-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2010	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20100704143	18-Nov-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2010	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20100704143	18-Nov-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2010	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20100704143	18-Nov-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2010	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20100704143	18-Nov-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2010	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20100704143	18-Nov-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2010	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20116300251	27-Jan-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		22	ug/kg	2011	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20116300251	27-Jan-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		177	ug/kg	2011	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20116300251	27-Jan-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		379	ug/kg	2011	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20116300251	27-Jan-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		294	ug/kg	2011	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20116300251	27-Jan-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		293	ug/kg	2011	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20116300251	27-Jan-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		49	ug/kg	2011	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20070100219	24-Jan-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20070100219	24-Jan-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20070100219	24-Jan-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20070100219	24-Jan-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20070100219	24-Jan-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20070100219	24-Jan-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20070100219	24-Jan-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20070100594	22-Feb-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20070100594	22-Feb-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20070100594	22-Feb-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20070100594	22-Feb-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20070100594	22-Feb-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20070100594	22-Feb-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20070100594	22-Feb-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20070102309	10-Sep-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20070102309	10-Sep-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20070102309	10-Sep-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20070102309	10-Sep-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20070102309	10-Sep-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20070102309	10-Sep-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20070102309	10-Sep-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20070102558	04-Okt-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20070102558	04-Okt-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20070102558	04-Okt-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20070102558	04-Okt-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20070102558	04-Okt-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20070102558	04-Okt-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20070102558	04-Okt-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20080100519	18-Feb-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20080100519	18-Feb-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20080100519	18-Feb-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20080100519	18-Feb-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20080100519	18-Feb-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20080100519	18-Feb-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2008	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20080100519	18-Feb-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20080100801	17-Mrz-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20080100801	17-Mrz-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20080100801	17-Mrz-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20080100801	17-Mrz-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20080100801	17-Mrz-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20080100801	17-Mrz-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20080100801	17-Mrz-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20080102148	01-Sep-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20080102148	01-Sep-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20080102148	01-Sep-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20080102148	01-Sep-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20080102148	01-Sep-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20080102148	01-Sep-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20080102148	01-Sep-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20080102580	27-Okt-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20080102580	27-Okt-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20080102580	27-Okt-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20080102580	27-Okt-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20080102580	27-Okt-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20080102580	27-Okt-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20080102580	27-Okt-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
274	Erftkanal	Str. Sindorf-Horrem	137807	20060703761	15-Nov-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
274	Erftkanal	Str. Sindorf-Horrem	137807	20060703761	15-Nov-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
274	Erftkanal	Str. Sindorf-Horrem	137807	20060703761	15-Nov-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
274	Erftkanal	Str. Sindorf-Horrem	137807	20060703761	15-Nov-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
274	Erftkanal	Str. Sindorf-Horrem	137807	20060703761	15-Nov-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
274	Erftkanal	Str. Sindorf-Horrem	137807	20060703761	15-Nov-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
274	Erftkanal	Str. Sindorf-Horrem	137807	20060703761	15-Nov-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Pegel Kapellen-Neubrück	138903	20060703763	15-Nov-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Pegel Kapellen-Neubrück	138903	20060703763	15-Nov-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Pegel Kapellen-Neubrück	138903	20060703763	15-Nov-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Pegel Kapellen-Neubrück	138903	20060703763	15-Nov-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Pegel Kapellen-Neubrück	138903	20060703763	15-Nov-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Pegel Kapellen-Neubrück	138903	20060703763	15-Nov-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
274	Erft	Pegel Kapellen-Neubrück	138903	20060703763	15-Nov-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
276	Ruhr	Ruhr-Mündung	004005	20060000385	13-Feb-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		10	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Ruhr-Mündung	004005	20060000385	13-Feb-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		9,7	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Ruhr-Mündung	004005	20060000385	13-Feb-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		11	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Ruhr-Mündung	004005	20060000385	13-Feb-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		24	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Ruhr-Mündung	004005	20060000385	13-Feb-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		20	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Ruhr-Mündung	004005	20060000385	13-Feb-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		15	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Ruhr-Mündung	004005	20060000385	13-Feb-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		8,3	ug/kg	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
276	Ruhr	Ruhr-Mündung	004005	20060000751	12-Apr-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
276	Ruhr	Ruhr-Mündung	004005	20060000751	12-Apr-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
276	Ruhr	Ruhr-Mündung	004005	20060000751	12-Apr-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
276	Ruhr	Ruhr-Mündung	004005	20060000751	12-Apr-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
276	Ruhr	Ruhr-Mündung	004005	20060000932	11-Mai-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
276	Ruhr	Ruhr-Mündung	004005	20060000932	11-Mai-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
276	Ruhr	Ruhr-Mündung	004005	20060000932	11-Mai-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
276	Ruhr	Ruhr-Mündung	004005	20060000932	11-Mai-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
276	Ruhr	Ruhr-Mündung	004005	20060000932	11-Mai-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
276	Ruhr	Ruhr-Mündung	004005	20060000932	11-Mai-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
276	Ruhr	Ruhr-Mündung	004005	20060000932	11-Mai-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
276	Ruhr	Ruhr-Mündung	004005	20060001088	08-Jun-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
276	Ruhr	Ruhr-Mündung	004005	20060001088	08-Jun-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
276	Ruhr	Ruhr-Mündung	004005	20060001088	08-Jun-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
276	Ruhr	Ruhr-Mündung	004005	20060001088	08-Jun-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
276	Ruhr	Ruhr-Mündung	004005	20060001088	08-Jun-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
276	Ruhr	Ruhr-Mündung	004005	20060001088	08-Jun-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
276	Ruhr	Ruhr-Mündung	004005	20060001088	08-Jun-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
276	Ruhr	Ruhr-Mündung	004005	20060001247	06-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
276	Ruhr	Ruhr-Mündung	004005	20060001247	06-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
276	Ruhr	Ruhr-Mündung	004005	20060001247	06-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
276	Ruhr	Ruhr-Mündung	004005	20060001247	06-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
276	Ruhr	Ruhr-Mündung	004005	20060001247	06-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
276	Ruhr	Ruhr-Mündung	004005	20060001247	06-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
276	Ruhr	Ruhr-Mündung	004005	20060001247	06-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050901402	26-Apr-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,9	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050901402	26-Apr-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,8	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050901402	26-Apr-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050901402	26-Apr-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2,4	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050901402	26-Apr-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,7	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050901402	26-Apr-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050902848	25-Aug-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,5	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050902848	25-Aug-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,3	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050902848	25-Aug-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,6	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050902848	25-Aug-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2,4	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050902848	25-Aug-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050902848	25-Aug-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,3	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050903642	24-Okt-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050903642	24-Okt-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050903642	24-Okt-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,3	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050903642	24-Okt-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,7	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050903642	24-Okt-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,7	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050903642	24-Okt-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,6	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050903642	24-Okt-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060900474	15-Feb-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060900474	15-Feb-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060900474	15-Feb-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,8	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060900474	15-Feb-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,6	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060900474	15-Feb-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,8	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060900474	15-Feb-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,8	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060900474	15-Feb-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,2	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060901160	03-Mai-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,6	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060901160	03-Mai-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,1	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060901160	03-Mai-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,8	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060901160	03-Mai-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		20	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060901160	03-Mai-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		19	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060901160	03-Mai-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		14	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060901160	03-Mai-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,3	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060901653	22-Jun-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,7	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060901653	22-Jun-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,6	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060901653	22-Jun-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060901653	22-Jun-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,7	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060901653	22-Jun-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,1	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060901653	22-Jun-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,8	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060901653	22-Jun-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060902008	01-Aug-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060902008	01-Aug-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060902008	01-Aug-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,1	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060902008	01-Aug-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,8	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060902008	01-Aug-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,1	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060902008	01-Aug-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,5	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060902008	01-Aug-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060902731	23-Okt-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,1	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060902731	23-Okt-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,7	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060902731	23-Okt-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060902731	23-Okt-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,2	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060902731	23-Okt-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,1	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060902731	23-Okt-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,5	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20060902731	23-Okt-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,3	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20070900784	05-Mrz-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,4	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20070900784	05-Mrz-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,4	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20070900784	05-Mrz-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,1	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20070900784	05-Mrz-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		13	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20070900784	05-Mrz-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		12	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20070900784	05-Mrz-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		8,8	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20070900784	05-Mrz-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,7	ug/kg	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20070903359	05-Nov-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,5	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20070903359	05-Nov-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,7	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20070903359	05-Nov-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,5	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20070903359	05-Nov-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,4	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20070903359	05-Nov-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,3	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20070903359	05-Nov-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,9	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20070903359	05-Nov-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20070903594	26-Nov-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,4	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20070903594	26-Nov-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20070903594	26-Nov-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,3	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20070903594	26-Nov-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,3	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20070903594	26-Nov-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20070903594	26-Nov-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,2	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20070903594	26-Nov-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20080900276	30-Jan-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,1	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20080900276	30-Jan-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,1	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20080900276	30-Jan-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,7	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20080900276	30-Jan-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,8	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20080900276	30-Jan-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,4	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20080900276	30-Jan-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,1	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20080900276	30-Jan-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20080900402	20-Feb-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20080900402	20-Feb-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20080900402	20-Feb-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,9	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20080900402	20-Feb-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,6	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20080900402	20-Feb-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,1	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20080900402	20-Feb-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,9	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20080900402	20-Feb-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20080901911	03-Jul-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20080901911	03-Jul-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20080901911	03-Jul-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,7	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20080901911	03-Jul-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,6	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20080901911	03-Jul-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,9	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20080901911	03-Jul-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,9	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20080901911	03-Jul-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20080903451	01-Dez-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20080903451	01-Dez-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20080903451	01-Dez-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20080903451	01-Dez-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,7	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20080903451	01-Dez-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,1	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20080903451	01-Dez-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,1	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20080903451	01-Dez-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20090900819	20-Mrz-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20090900819	20-Mrz-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20090900819	20-Mrz-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,2	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20090900819	20-Mrz-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,7	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20090900819	20-Mrz-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20090900819	20-Mrz-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,7	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20090900819	20-Mrz-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20090901812	11-Aug-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20090901812	11-Aug-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20090901812	11-Aug-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,2	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20090901812	11-Aug-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20090901812	11-Aug-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		10	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20090901812	11-Aug-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		8,6	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20090901812	11-Aug-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,1	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20090902962	15-Okt-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,2	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20090902962	15-Okt-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,2	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20090902962	15-Okt-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,2	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20090902962	15-Okt-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,5	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20090902962	15-Okt-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,8	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20090902962	15-Okt-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,1	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20090902962	15-Okt-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20100900528	23-Feb-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20100900528	23-Feb-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20100900528	23-Feb-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20100900528	23-Feb-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,9	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20100900528	23-Feb-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20100900528	23-Feb-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,4	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20100900528	23-Feb-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20100901146	22-Apr-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3,3	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20100901146	22-Apr-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		5,1	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20100901146	22-Apr-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,9	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20100901146	22-Apr-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,9	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20100901146	22-Apr-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,5	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20100901146	22-Apr-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,6	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20100901146	22-Apr-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,5	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20100901898	15-Jul-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,1	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20100901898	15-Jul-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,5	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20100901898	15-Jul-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,8	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20100901898	15-Jul-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,1	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20100901898	15-Jul-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		10	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20100901898	15-Jul-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,8	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20100901898	15-Jul-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,2	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20100902161	12-Aug-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,7	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20100902161	12-Aug-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,6	ug/kg	2010	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20100902161	12-Aug-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,9	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20100902161	12-Aug-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,9	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20100902161	12-Aug-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,5	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20100902161	12-Aug-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,6	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20100902161	12-Aug-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,3	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20116600207	27-Jan-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2	ug/kg	2011	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20116600207	27-Jan-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,7	ug/kg	2011	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20116600207	27-Jan-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,2	ug/kg	2011	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20116600207	27-Jan-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12	ug/kg	2011	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20116600207	27-Jan-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		11	ug/kg	2011	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20116600207	27-Jan-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,7	ug/kg	2011	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20116600207	27-Jan-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,9	ug/kg	2011	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20116600718	23-Mrz-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,7	ug/kg	2011	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20116600718	23-Mrz-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,5	ug/kg	2011	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20116600718	23-Mrz-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,1	ug/kg	2011	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20116600718	23-Mrz-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		14	ug/kg	2011	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20116600718	23-Mrz-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		14	ug/kg	2011	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20116600718	23-Mrz-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		8,1	ug/kg	2011	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20116600718	23-Mrz-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,5	ug/kg	2011	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20116602512	10-Okt-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,7	ug/kg	2011	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20116602512	10-Okt-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,8	ug/kg	2011	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20116602512	10-Okt-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,2	ug/kg	2011	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20116602512	10-Okt-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,5	ug/kg	2011	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20116602512	10-Okt-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,1	ug/kg	2011	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20116602512	10-Okt-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,3	ug/kg	2011	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20116602512	10-Okt-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,9	ug/kg	2011	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20126600632	05-Mrz-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,5	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20126600632	05-Mrz-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20126600632	05-Mrz-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,5	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20126600632	05-Mrz-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,7	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20126600632	05-Mrz-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,5	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20126600632	05-Mrz-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,1	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20126600632	05-Mrz-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20126600988	11-Apr-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,1	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20126600988	11-Apr-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,2	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20126600988	11-Apr-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,1	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20126600988	11-Apr-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,5	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20126600988	11-Apr-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,9	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20126600988	11-Apr-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,8	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20126600988	11-Apr-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,8	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20126601831	31-Jul-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,8	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20126601831	31-Jul-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,9	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20126601831	31-Jul-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,8	ug/kg	2012	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20126601831	31-Jul-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,9	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20126601831	31-Jul-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,3	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20126601831	31-Jul-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,5	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20126601831	31-Jul-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20126602745	06-Nov-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20126602745	06-Nov-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20126602745	06-Nov-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,5	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20126602745	06-Nov-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,2	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20126602745	06-Nov-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,8	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20126602745	06-Nov-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20126602745	06-Nov-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050001322	05-Jul-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050001322	05-Jul-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050001322	05-Jul-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050001322	05-Jul-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050001322	05-Jul-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050001322	05-Jul-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050001322	05-Jul-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050001470	20-Jul-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050001470	20-Jul-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050001470	20-Jul-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050001470	20-Jul-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050001470	20-Jul-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050001470	20-Jul-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050001470	20-Jul-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050001492	03-Aug-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050001492	03-Aug-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050001492	03-Aug-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050001492	03-Aug-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050001492	03-Aug-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050001492	03-Aug-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050001492	03-Aug-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050001533	17-Aug-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050001533	17-Aug-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050001533	17-Aug-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050001533	17-Aug-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050001533	17-Aug-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050001533	17-Aug-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050001533	17-Aug-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050001545	31-Aug-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050001545	31-Aug-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050001545	31-Aug-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
276	Ruhr	Fröndenberg	004108	20050001545	31-Aug-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messtellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20070000345	26-Feb-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20070000345	26-Feb-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,3	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20070000345	26-Feb-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,4	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20070000345	26-Feb-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,5	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20070000345	26-Feb-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		15	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20070000345	26-Feb-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		14	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20070000345	26-Feb-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,2	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20070001609	23-Jul-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5,1	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20070001609	23-Jul-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		7,5	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20070001609	23-Jul-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,6	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20070001609	23-Jul-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		21	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20070001609	23-Jul-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		17	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20070001609	23-Jul-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		11	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20070001609	23-Jul-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,7	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20080000184	07-Jan-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3,2	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20080000184	07-Jan-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		6,1	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20080000184	07-Jan-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,9	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20080000184	07-Jan-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20080000184	07-Jan-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		12	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20080000184	07-Jan-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		8,1	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20080000184	07-Jan-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,1	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20080002092	01-Sep-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		7,4	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20080002092	01-Sep-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		7	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20080002092	01-Sep-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9,5	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20080002092	01-Sep-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		19	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20080002092	01-Sep-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		17	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20080002092	01-Sep-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		10	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20080002092	01-Sep-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,5	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20080002720	15-Dez-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3,7	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20080002720	15-Dez-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		6	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20080002720	15-Dez-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,8	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20080002720	15-Dez-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		15	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20080002720	15-Dez-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		13	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20080002720	15-Dez-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		8,2	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20080002720	15-Dez-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,5	ug/kg	2008	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20096400848	02-Feb-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3,4	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20096400848	02-Feb-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		6,4	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20096400848	02-Feb-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,2	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20096400848	02-Feb-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		17	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20096400848	02-Feb-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		15	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20096400848	02-Feb-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		10	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20096400848	02-Feb-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,1	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20096403842	16-Jun-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		6,5	ug/kg	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20096403842	16-Jun-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		5	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20096403842	16-Jun-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,7	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20096403842	16-Jun-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		20	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20096403842	16-Jun-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		16	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20096403842	16-Jun-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9,5	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20096403842	16-Jun-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,1	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20096403952	31-Aug-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		7,6	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20096403952	31-Aug-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,6	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20096403952	31-Aug-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20096403952	31-Aug-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		21	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20096403952	31-Aug-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		18	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20096403952	31-Aug-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20096403952	31-Aug-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,7	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20096403953	30-Nov-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5,5	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20096403953	30-Nov-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,3	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20096403953	30-Nov-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,6	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20096403953	30-Nov-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		18	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20096403953	30-Nov-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		18	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20096403953	30-Nov-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		10	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20096403953	30-Nov-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,5	ug/kg	2009	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20106400758	26-Jan-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20106400758	26-Jan-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,4	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20106400758	26-Jan-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,9	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20106400758	26-Jan-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		16	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20106400758	26-Jan-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		15	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20106400758	26-Jan-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9,3	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20106400758	26-Jan-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,1	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20106402153	14-Jun-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3,8	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20106402153	14-Jun-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20106402153	14-Jun-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,4	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20106402153	14-Jun-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		14	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20106402153	14-Jun-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		15	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20106402153	14-Jun-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,8	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20106402153	14-Jun-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,5	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20106402154	13-Sep-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5,7	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20106402154	13-Sep-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,6	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20106402154	13-Sep-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		10	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20106402154	13-Sep-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		24	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20106402154	13-Sep-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		24	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20106402154	13-Sep-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		11	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20106402154	13-Sep-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,7	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20106402155	02-Nov-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,1	ug/kg	2010	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20106402155	02-Nov-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,2	ug/kg	2010	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20106402155	02-Nov-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,9	ug/kg	2010	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20106402155	02-Nov-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,2	ug/kg	2010	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20106402155	02-Nov-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,2	ug/kg	2010	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20106402155	02-Nov-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,3	ug/kg	2010	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20106402155	02-Nov-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2010	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20116400168	14-Feb-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3,8	ug/kg	2011	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20116400168	14-Feb-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,8	ug/kg	2011	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20116400168	14-Feb-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,6	ug/kg	2011	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20116400168	14-Feb-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		17	ug/kg	2011	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20116400168	14-Feb-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		16	ug/kg	2011	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20116400168	14-Feb-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		8,9	ug/kg	2011	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20116400168	14-Feb-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,7	ug/kg	2011	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20116401853	08-Aug-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		14	ug/kg	2011	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20116401853	08-Aug-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		7,4	ug/kg	2011	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20116401853	08-Aug-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		12	ug/kg	2011	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20116401853	08-Aug-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		23	ug/kg	2011	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20116401853	08-Aug-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		24	ug/kg	2011	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20116401853	08-Aug-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		14	ug/kg	2011	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20116401853	08-Aug-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		9,8	ug/kg	2011	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20116401854	26-Sep-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		16	ug/kg	2011	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20116401854	26-Sep-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		9,2	ug/kg	2011	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20116401854	26-Sep-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		15	ug/kg	2011	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20116401854	26-Sep-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		23	ug/kg	2011	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg		22810	20116401854	26-Sep-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		28	ug/kg	2011	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20116401854	26-Sep-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		17	ug/kg	2011	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20116401854	26-Sep-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		11	ug/kg	2011	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20126400738	05-Mrz-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		4,8	ug/kg	2012	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20126400738	05-Mrz-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,2	ug/kg	2012	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20126400738	05-Mrz-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7	ug/kg	2012	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20126400738	05-Mrz-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,2	ug/kg	2012	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20126400738	05-Mrz-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		14	ug/kg	2012	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20126400738	05-Mrz-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9,8	ug/kg	2012	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20126400738	05-Mrz-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,7	ug/kg	2012	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20126402872	11-Jun-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		7,1	ug/kg	2012	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20126402872	11-Jun-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,5	ug/kg	2012	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20126402872	11-Jun-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,1	ug/kg	2012	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20126402872	11-Jun-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		14	ug/kg	2012	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20126402872	11-Jun-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		15	ug/kg	2012	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20126402872	11-Jun-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		10	ug/kg	2012	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20126402872	11-Jun-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,8	ug/kg	2012	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20126404077	21-Aug-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		7,8	ug/kg	2012	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20126404077	21-Aug-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,1	ug/kg	2012	LANUV	
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20126404077	21-Aug-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,2	ug/kg	2012	LANUV	

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messtellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20126404077	21-Aug-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		16	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20126404077	21-Aug-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		17	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20126404077	21-Aug-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		11	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20126404077	21-Aug-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,7	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20126404078	23-Okt-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		8,7	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20126404078	23-Okt-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,9	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20126404078	23-Okt-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,8	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20126404078	23-Okt-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		18	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20126404078	23-Okt-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		17	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20126404078	23-Okt-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		12	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20126404078	23-Okt-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,7	ug/kg	2012	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20136400115	04-Feb-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,3	ug/kg	2013	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20136400115	04-Feb-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,7	ug/kg	2013	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20136400115	04-Feb-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,2	ug/kg	2013	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20136400115	04-Feb-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,8	ug/kg	2013	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20136400115	04-Feb-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,6	ug/kg	2013	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20136400115	04-Feb-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,8	ug/kg	2013	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20136400115	04-Feb-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,4	ug/kg	2013	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20136400115	04-Feb-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,2	ug/kg	2013	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20130103901	21-Mai-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,8	ug/kg	2013	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20130103901	21-Mai-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,3	ug/kg	2013	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20130103901	21-Mai-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7	ug/kg	2013	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20130103901	21-Mai-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2013	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20130103901	21-Mai-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		12	ug/kg	2013	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20130103901	21-Mai-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,6	ug/kg	2013	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20130103901	21-Mai-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,7	ug/kg	2013	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20130772201	14-Okt-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		7,6	ug/kg	2013	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20130772201	14-Okt-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,9	ug/kg	2013	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20130772201	14-Okt-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8	ug/kg	2013	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20130772201	14-Okt-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		15	ug/kg	2013	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20130772201	14-Okt-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		16	ug/kg	2013	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20130772201	14-Okt-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		11	ug/kg	2013	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20130772201	14-Okt-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,4	ug/kg	2013	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20130772301	16-Dez-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		4,1	ug/kg	2013	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20130772301	16-Dez-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,3	ug/kg	2013	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20130772301	16-Dez-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,9	ug/kg	2013	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20130772301	16-Dez-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12	ug/kg	2013	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20130772301	16-Dez-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		13	ug/kg	2013	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20130772301	16-Dez-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9,5	ug/kg	2013	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20130772301	16-Dez-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,9	ug/kg	2013	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20140125001	03-Feb-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		4,1	ug/kg	2014	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20140125001	03-Feb-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,2	ug/kg	2014	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20140125001	03-Feb-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6	ug/kg	2014	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messtellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20140125001	03-Feb-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		10	ug/kg	2014	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20140125001	03-Feb-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		14	ug/kg	2014	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20140125001	03-Feb-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		10	ug/kg	2014	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20140125001	03-Feb-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,9	ug/kg	2014	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20140211901	02-Jun-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		6	ug/kg	2014	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20140211901	02-Jun-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,1	ug/kg	2014	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20140211901	02-Jun-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,2	ug/kg	2014	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20140211901	02-Jun-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		13	ug/kg	2014	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20140211901	02-Jun-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		16	ug/kg	2014	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20140211901	02-Jun-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		10	ug/kg	2014	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20140211901	02-Jun-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,1	ug/kg	2014	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20140211901	02-Jun-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,2	ug/kg	2014	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20140218101	01-Sep-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		6	ug/kg	2014	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20140218101	01-Sep-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,7	ug/kg	2014	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20140218101	01-Sep-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,8	ug/kg	2014	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20140218101	01-Sep-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		15	ug/kg	2014	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20140218101	01-Sep-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		18	ug/kg	2014	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20140218101	01-Sep-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		10	ug/kg	2014	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20140218101	01-Sep-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,8	ug/kg	2014	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20140218101	01-Sep-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7,1	ug/kg	2014	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20140218501	13-Okt-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5,3	ug/kg	2014	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20140218501	13-Okt-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,6	ug/kg	2014	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20140218501	13-Okt-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,6	ug/kg	2014	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20140218501	13-Okt-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		13	ug/kg	2014	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20140218501	13-Okt-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		15	ug/kg	2014	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20140218501	13-Okt-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9,6	ug/kg	2014	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20140218501	13-Okt-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,5	ug/kg	2014	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlenberg	022810	20140218501	13-Okt-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7,6	ug/kg	2014	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050000372	24-Jan-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050000372	24-Jan-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		5,6	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050000372	24-Jan-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,9	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050000372	24-Jan-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		19	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050000372	24-Jan-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		15	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050000372	24-Jan-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		11	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050000372	24-Jan-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,7	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050000383	31-Jan-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		8,9	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050000383	31-Jan-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		9	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050000383	31-Jan-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		12	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050000383	31-Jan-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		19	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050000383	31-Jan-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		20	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050000383	31-Jan-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		14	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050000383	31-Jan-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7,7	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050000675	29-Mrz-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		4,7	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050000675	29-Mrz-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		5,2	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050000675	29-Mrz-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,8	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050000675	29-Mrz-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		19	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050000675	29-Mrz-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		18	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050000675	29-Mrz-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		10	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050000675	29-Mrz-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,8	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050001289	06-Jun-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		6,6	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050001289	06-Jun-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		7,2	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050001289	06-Jun-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		11	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050001289	06-Jun-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		22	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050001289	06-Jun-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		19	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050001289	06-Jun-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		10	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050001289	06-Jun-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050002119	29-Sep-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		8,8	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050002119	29-Sep-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		7,2	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050002119	29-Sep-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		14	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050002119	29-Sep-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		23	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050002119	29-Sep-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		23	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050002119	29-Sep-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		13	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050002119	29-Sep-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7,4	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050002556	02-Nov-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		9,5	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050002556	02-Nov-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		8	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050002556	02-Nov-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		14	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050002556	02-Nov-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		32	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050002556	02-Nov-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		27	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050002556	02-Nov-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		13	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20050002556	02-Nov-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		8,5	ug/kg	2005	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20060000065	02-Jan-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		7,1	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20060000065	02-Jan-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		7,2	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20060000065	02-Jan-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		13	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20060000065	02-Jan-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		25	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20060000065	02-Jan-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		22	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20060000065	02-Jan-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		12	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20060000065	02-Jan-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7,3	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20060001312	03-Mai-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		9,4	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20060001312	03-Mai-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		8,6	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20060001312	03-Mai-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		14	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20060001312	03-Mai-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		28	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20060001312	03-Mai-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		24	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20060001312	03-Mai-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		12	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20060001312	03-Mai-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		9,1	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20060002279	04-Dez-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		8	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20060002279	04-Dez-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		13	ug/kg	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
276	Ruhr	Duisburg	040307	20060002279	04-Dez-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		12	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20060002279	04-Dez-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		25	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20060002279	04-Dez-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		26	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20060002279	04-Dez-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		13	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20060002279	04-Dez-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		8,2	ug/kg	2006	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20070000114	08-Jan-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		4,8	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20070000114	08-Jan-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		6,3	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20070000114	08-Jan-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,9	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20070000114	08-Jan-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		21	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20070000114	08-Jan-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		18	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20070000114	08-Jan-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		11	ug/kg	2007	LANUV
276	Ruhr	Duisburg	040307	20070000114	08-Jan-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,7	ug/kg	2007	LANUV
276	RUHR	(R 29) am Pegel Villigst	402801	20074400027	27-Feb-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	(R 29) am Pegel Villigst	402801	20074400027	27-Feb-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	(R 29) am Pegel Villigst	402801	20074400027	27-Feb-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	(R 29) am Pegel Villigst	402801	20074400027	27-Feb-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	(R 29) am Pegel Villigst	402801	20074400027	27-Feb-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	(R 29) am Pegel Villigst	402801	20074400027	27-Feb-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	(R 29) am Pegel Villigst	402801	20074400027	27-Feb-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	(R 29) am Pegel Villigst	402801	20074400028	16-Jul-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	(R 29) am Pegel Villigst	402801	20074400028	16-Jul-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	(R 29) am Pegel Villigst	402801	20074400028	16-Jul-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	(R 29) am Pegel Villigst	402801	20074400028	16-Jul-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	(R 29) am Pegel Villigst	402801	20074400028	16-Jul-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	(R 29) am Pegel Villigst	402801	20074400028	16-Jul-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	(R 29) am Pegel Villigst	402801	20074400028	16-Jul-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20116500700	12-Jan-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2011	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20116500700	12-Jan-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,3	ug/kg	2011	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20116500700	12-Jan-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,3	ug/kg	2011	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20116500700	12-Jan-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		10	ug/kg	2011	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20116500700	12-Jan-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,6	ug/kg	2011	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20116500700	12-Jan-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,3	ug/kg	2011	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20116500700	12-Jan-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,3	ug/kg	2011	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20116500701	01-Apr-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,3	ug/kg	2011	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20116500701	01-Apr-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,6	ug/kg	2011	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20116500701	01-Apr-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,9	ug/kg	2011	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20116500701	01-Apr-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2011	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20116500701	01-Apr-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		11	ug/kg	2011	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20116500701	01-Apr-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,9	ug/kg	2011	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20116500701	01-Apr-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,7	ug/kg	2011	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20116500702	10-Jun-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2011	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20116500702	10-Jun-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2011	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20116500702	10-Jun-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,2	ug/kg	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20116500702	10-Jun-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2011	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20116500702	10-Jun-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		10	ug/kg	2011	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20116500702	10-Jun-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		8,2	ug/kg	2011	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20116500702	10-Jun-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2011	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20116500703	09-Sep-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2011	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20116500703	09-Sep-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2011	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20116500703	09-Sep-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,7	ug/kg	2011	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20116500703	09-Sep-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		13	ug/kg	2011	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20116500703	09-Sep-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		13	ug/kg	2011	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20116500703	09-Sep-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		10	ug/kg	2011	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20116500703	09-Sep-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,1	ug/kg	2011	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20126502133	02-Dez-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2012	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20126502133	02-Dez-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2012	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20126502133	02-Dez-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,3	ug/kg	2012	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20126502133	02-Dez-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,2	ug/kg	2012	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20126502133	02-Dez-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9	ug/kg	2012	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20126502133	02-Dez-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,1	ug/kg	2012	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20126502133	02-Dez-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2012	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20126504431	30-Mrz-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2012	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20126504431	30-Mrz-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2012	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20126504431	30-Mrz-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,2	ug/kg	2012	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20126504431	30-Mrz-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12	ug/kg	2012	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20126504431	30-Mrz-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		12	ug/kg	2012	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20126504431	30-Mrz-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9,2	ug/kg	2012	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20126504431	30-Mrz-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,8	ug/kg	2012	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20126506086	20-Jul-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2012	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20126506086	20-Jul-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2012	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20126506086	20-Jul-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,1	ug/kg	2012	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20126506086	20-Jul-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		13	ug/kg	2012	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20126506086	20-Jul-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		13	ug/kg	2012	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20126506086	20-Jul-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		10	ug/kg	2012	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20126506086	20-Jul-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,1	ug/kg	2012	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20126506363	05-Okt-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2012	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20126506363	05-Okt-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2012	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20126506363	05-Okt-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,1	ug/kg	2012	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20126506363	05-Okt-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12	ug/kg	2012	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20126506363	05-Okt-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		12	ug/kg	2012	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20126506363	05-Okt-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9,5	ug/kg	2012	LANUV
276	RUHR	UH HARKORTSEE	503204	20126506363	05-Okt-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2012	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20074400183	21-Feb-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20074400183	21-Feb-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20074400183	21-Feb-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20074400183	21-Feb-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20074400183	21-Feb-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20074400183	21-Feb-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20074400183	21-Feb-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20074400184	21-Jun-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20074400184	21-Jun-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20074400184	21-Jun-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20074400184	21-Jun-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20074400184	21-Jun-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20074400184	21-Jun-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20074400184	21-Jun-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20080503474	09-Sep-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2008	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20080503474	09-Sep-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2008	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20080503474	09-Sep-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2008	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20080503474	09-Sep-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2008	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20080503474	09-Sep-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2008	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20080503474	09-Sep-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2008	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20080503474	09-Sep-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2008	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106501941	29-Mrz-10	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106501941	29-Mrz-10	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106501941	29-Mrz-10	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106501941	29-Mrz-10	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106501941	29-Mrz-10	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106501941	29-Mrz-10	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106501941	29-Mrz-10	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106501941	29-Mrz-10	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106501941	29-Mrz-10	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106501941	29-Mrz-10	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106501941	29-Mrz-10	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106501941	29-Mrz-10	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106501941	29-Mrz-10	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106501941	29-Mrz-10	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106503910	23-Jun-10	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106503910	23-Jun-10	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106503910	23-Jun-10	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106503910	23-Jun-10	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106503910	23-Jun-10	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106503910	23-Jun-10	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106503910	23-Jun-10	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106503910	23-Jun-10	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106503910	23-Jun-10	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106503910	23-Jun-10	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106503910	23-Jun-10	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106503910	23-Jun-10	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2010	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106503910	23-Jun-10	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106503910	23-Jun-10	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106505504	06-Sep-10	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106505504	06-Sep-10	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106505504	06-Sep-10	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106505504	06-Sep-10	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106505504	06-Sep-10	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106505504	06-Sep-10	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106505504	06-Sep-10	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106505504	06-Sep-10	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106505504	06-Sep-10	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106505504	06-Sep-10	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106505504	06-Sep-10	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106505504	06-Sep-10	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106505504	06-Sep-10	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106505504	06-Sep-10	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106507083	22-Nov-10	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106507083	22-Nov-10	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106507083	22-Nov-10	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106507083	22-Nov-10	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106507083	22-Nov-10	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106507083	22-Nov-10	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	uh Hattingen	503708	20106507083	22-Nov-10	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20124400304	13-Mrz-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20124400304	13-Mrz-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20124400304	13-Mrz-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20124400304	13-Mrz-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20124400304	13-Mrz-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20124400304	13-Mrz-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20124400305	29-Mai-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20124400305	29-Mai-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20124400305	29-Mai-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20124400305	29-Mai-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20124400305	29-Mai-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20124400305	29-Mai-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20124400306	29-Aug-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20124400306	29-Aug-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20124400306	29-Aug-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20124400306	29-Aug-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20124400306	29-Aug-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20124400306	29-Aug-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20124400307	10-Dez-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20124400307	10-Dez-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20074400186	23-Apr-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20074400186	23-Apr-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20074400186	23-Apr-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20074400187	02-Jul-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20074400187	02-Jul-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20074400187	02-Jul-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20074400187	02-Jul-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20074400187	02-Jul-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20074400187	02-Jul-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20074400187	02-Jul-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20074400188	19-Nov-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20074400188	19-Nov-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20074400188	19-Nov-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20074400188	19-Nov-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20074400188	19-Nov-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20074400188	19-Nov-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	R70, T8, an Mendener Brücke	503812	20074400188	19-Nov-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20050601996	04-Apr-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,8	ug/kg	2005	LANUV
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20050601996	04-Apr-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,4	ug/kg	2005	LANUV
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20050601996	04-Apr-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3	ug/kg	2005	LANUV
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20050601996	04-Apr-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,7	ug/kg	2005	LANUV
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20050601996	04-Apr-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,8	ug/kg	2005	LANUV
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20050601996	04-Apr-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,5	ug/kg	2005	LANUV
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20050601996	04-Apr-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,4	ug/kg	2005	LANUV
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20124400308	20-Mrz-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20124400308	20-Mrz-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20124400308	20-Mrz-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20124400308	20-Mrz-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20124400308	20-Mrz-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20124400308	20-Mrz-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20124400309	21-Jun-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20124400309	21-Jun-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20124400309	21-Jun-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20124400309	21-Jun-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20124400309	21-Jun-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20124400309	21-Jun-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20124400310	04-Sep-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20124400310	04-Sep-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	10	ug/kg	2012	LANUV
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20124400310	04-Sep-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	10	ug/kg	2012	LANUV
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20124400310	04-Sep-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	10	ug/kg	2012	LANUV
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20124400310	04-Sep-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	10	ug/kg	2012	LANUV
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20124400310	04-Sep-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	10	ug/kg	2012	LANUV
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20124400311	12-Dez-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	10	ug/kg	2012	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20074400198	23-Apr-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20074400198	23-Apr-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20074400198	23-Apr-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20074400198	23-Apr-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20074400199	02-Jul-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20074400199	02-Jul-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20074400199	02-Jul-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20074400199	02-Jul-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20074400199	02-Jul-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20074400199	02-Jul-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20074400199	02-Jul-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20074400200	19-Nov-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20074400200	19-Nov-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20074400200	19-Nov-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20074400200	19-Nov-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20074400200	19-Nov-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20074400200	19-Nov-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	R22, T9, OH BALDENEY SEE	505020	20074400200	19-Nov-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20124400312	27-Mrz-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20124400312	27-Mrz-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20124400312	27-Mrz-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20124400312	27-Mrz-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20124400312	27-Mrz-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20124400312	27-Mrz-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20124400313	29-Jun-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20124400313	29-Jun-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20124400313	29-Jun-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20124400313	29-Jun-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20124400313	29-Jun-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20124400313	29-Jun-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20124400313	29-Jun-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20124400314	28-Sep-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20124400314	28-Sep-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20124400314	28-Sep-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20124400314	28-Sep-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20124400314	28-Sep-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20124400314	28-Sep-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20124400315	21-Dez-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20124400315	21-Dez-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20124400315	21-Dez-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20124400315	21-Dez-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20124400315	21-Dez-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20124400315	21-Dez-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	10	ug/kg	2012	Ruhrverband
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20060600883	25-Apr-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20074400203	02-Jul-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20074400203	02-Jul-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20074400203	02-Jul-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20074400203	02-Jul-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20074400203	02-Jul-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20074400204	19-Nov-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20074400204	19-Nov-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20074400204	19-Nov-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20074400204	19-Nov-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20074400204	19-Nov-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20074400204	19-Nov-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
276	RUHR	R59, uh Baldeneysee	505043	20074400204	19-Nov-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
276	RUHR	R68, UH KETTWIGER STAU	505067	20060600887	25-Apr-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
276	RUHR	R68, UH KETTWIGER STAU	505067	20060600887	25-Apr-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
276	RUHR	R68, UH KETTWIGER STAU	505067	20060600887	25-Apr-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
276	RUHR	R68, UH KETTWIGER STAU	505067	20060600887	25-Apr-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
276	RUHR	R68, UH KETTWIGER STAU	505067	20060600887	25-Apr-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
276	RUHR	R68, UH KETTWIGER STAU	505067	20060600887	25-Apr-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
276	RUHR	R68, UH KETTWIGER STAU	505067	20060600887	25-Apr-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
276	RUHR	R68, UH KETTWIGER STAU	505067	20060600888	16-Mai-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
276	RUHR	R68, UH KETTWIGER STAU	505067	20060600888	16-Mai-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
276	RUHR	R68, UH KETTWIGER STAU	505067	20060600888	16-Mai-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
276	RUHR	R68, UH KETTWIGER STAU	505067	20060600888	16-Mai-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
276	RUHR	R68, UH KETTWIGER STAU	505067	20060600888	16-Mai-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
276	RUHR	R68, UH KETTWIGER STAU	505067	20060600888	16-Mai-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
276	RUHR	R68, UH KETTWIGER STAU	505067	20060600888	16-Mai-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
276	RUHR	R68, UH KETTWIGER STAU	505067	20060600889	18-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
276	RUHR	R68, UH KETTWIGER STAU	505067	20060600889	18-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
276	RUHR	R68, UH KETTWIGER STAU	505067	20060600889	18-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
276	RUHR	R68, UH KETTWIGER STAU	505067	20060600889	18-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
276	RUHR	R68, UH KETTWIGER STAU	505067	20060600889	18-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
276	RUHR	R68, UH KETTWIGER STAU	505067	20060600889	18-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
276	RUHR	R68, UH KETTWIGER STAU	505067	20060600889	18-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
276	RUHR	R68, UH KETTWIGER STAU	505067	20060600890	11-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
276	RUHR	R68, UH KETTWIGER STAU	505067	20060600890	11-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
276	RUHR	R68, UH KETTWIGER STAU	505067	20060600890	11-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
276	RUHR	R68, UH KETTWIGER STAU	505067	20060600890	11-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
276	RUHR	R68, UH KETTWIGER STAU	505067	20060600890	11-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
276	RUHR	R68, UH KETTWIGER STAU	505067	20060600890	11-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
276	RUHR	R68, UH KETTWIGER STAU	505067	20060600890	11-Sep-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050000251	10-Jan-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		18	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050000251	10-Jan-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		15	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050000251	10-Jan-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		12	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
278	Lippe	Wesel	006002	20050000251	10-Jan-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		16	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050000251	10-Jan-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		12	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050000251	10-Jan-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		8,6	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050000251	10-Jan-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		9,9	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050001753	18-Aug-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		8,9	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050001753	18-Aug-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		7,5	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050001753	18-Aug-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,5	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050001753	18-Aug-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		10	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050001753	18-Aug-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,4	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050001753	18-Aug-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,9	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050001753	18-Aug-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,4	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050002250	17-Okt-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		10	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050002250	17-Okt-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		7,8	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050002250	17-Okt-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		13	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050002250	17-Okt-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		16	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050002250	17-Okt-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		18	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050002250	17-Okt-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		11	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050002250	17-Okt-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7,9	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050002555	02-Nov-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		14	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050002555	02-Nov-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		13	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050002555	02-Nov-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		15	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050002555	02-Nov-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		20	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050002555	02-Nov-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		19	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050002555	02-Nov-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		11	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050002555	02-Nov-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		11	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050002730	28-Nov-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		11	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050002730	28-Nov-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		12	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050002730	28-Nov-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		12	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050002730	28-Nov-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		18	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050002730	28-Nov-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		15	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050002730	28-Nov-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9,3	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050002730	28-Nov-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		8,4	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060000091	09-Jan-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		11	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060000091	09-Jan-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		9	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060000091	09-Jan-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		11	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060000091	09-Jan-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060000091	09-Jan-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		12	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060000091	09-Jan-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,4	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060000091	09-Jan-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,7	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060000310	06-Feb-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		12	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060000310	06-Feb-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		12	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060000310	06-Feb-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		11	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060000310	06-Feb-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		16	ug/kg	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
278	Lippe	Wesel	006002	20060000310	06-Feb-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		13	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060000310	06-Feb-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		8,9	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060000310	06-Feb-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		8,6	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20096400600	26-Jan-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		10	ug/kg	2009	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20096400600	26-Jan-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		8	ug/kg	2009	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20096400600	26-Jan-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,6	ug/kg	2009	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20096400600	26-Jan-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		13	ug/kg	2009	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20096400600	26-Jan-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		10	ug/kg	2009	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20096400600	26-Jan-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,1	ug/kg	2009	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20096400600	26-Jan-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		11	ug/kg	2009	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20096403985	02-Dez-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		15	ug/kg	2009	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20096403985	02-Dez-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		8,3	ug/kg	2009	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20096403985	02-Dez-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,8	ug/kg	2009	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20096403985	02-Dez-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		10	ug/kg	2009	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20096403985	02-Dez-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,8	ug/kg	2009	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20096403985	02-Dez-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6	ug/kg	2009	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20096403985	02-Dez-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,1	ug/kg	2009	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20106400881	02-Feb-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		7,9	ug/kg	2010	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20106400881	02-Feb-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		6,7	ug/kg	2010	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20106400881	02-Feb-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7	ug/kg	2010	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20106400881	02-Feb-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12	ug/kg	2010	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20106400881	02-Feb-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,6	ug/kg	2010	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20106400881	02-Feb-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,8	ug/kg	2010	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20106400881	02-Feb-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,9	ug/kg	2010	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20106402156	06-Apr-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		9	ug/kg	2010	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20106402156	06-Apr-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		8,4	ug/kg	2010	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20106402156	06-Apr-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,8	ug/kg	2010	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20106402156	06-Apr-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2010	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20106402156	06-Apr-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,2	ug/kg	2010	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20106402156	06-Apr-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,5	ug/kg	2010	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20106402156	06-Apr-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,2	ug/kg	2010	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20106402157	20-Dez-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		9,1	ug/kg	2010	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20106402157	20-Dez-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		8,1	ug/kg	2010	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20106402157	20-Dez-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,3	ug/kg	2010	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20106402157	20-Dez-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,8	ug/kg	2010	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20106402157	20-Dez-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,5	ug/kg	2010	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20106402157	20-Dez-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,1	ug/kg	2010	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20106402157	20-Dez-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,5	ug/kg	2010	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20116400171	31-Jan-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		6	ug/kg	2011	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20116400171	31-Jan-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		5,9	ug/kg	2011	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20116400171	31-Jan-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,5	ug/kg	2011	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20116400171	31-Jan-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,6	ug/kg	2011	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20116400171	31-Jan-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,7	ug/kg	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
278	Lippe	Wesel	006002	20116400171	31-Jan-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,6	ug/kg	2011	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20116400171	31-Jan-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,2	ug/kg	2011	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20116401862	24-Nov-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		17	ug/kg	2011	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20116401862	24-Nov-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		13	ug/kg	2011	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20116401862	24-Nov-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		10	ug/kg	2011	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20116401862	24-Nov-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		14	ug/kg	2011	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20116401862	24-Nov-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		14	ug/kg	2011	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20116401862	24-Nov-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		8,4	ug/kg	2011	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20116401862	24-Nov-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		11	ug/kg	2011	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20126400737	30-Jan-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		4,4	ug/kg	2012	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20126400737	30-Jan-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,9	ug/kg	2012	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20126400737	30-Jan-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,4	ug/kg	2012	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20126400737	30-Jan-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,2	ug/kg	2012	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20126400737	30-Jan-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,8	ug/kg	2012	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20126400737	30-Jan-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,4	ug/kg	2012	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20126400737	30-Jan-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,3	ug/kg	2012	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20126402871	17-Dez-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		9,6	ug/kg	2012	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20126402871	17-Dez-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		8	ug/kg	2012	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20126402871	17-Dez-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,5	ug/kg	2012	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20126402871	17-Dez-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,5	ug/kg	2012	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20126402871	17-Dez-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,3	ug/kg	2012	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20126402871	17-Dez-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,7	ug/kg	2012	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20126402871	17-Dez-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,1	ug/kg	2012	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20136400114	21-Jan-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		7,9	ug/kg	2013	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20136400114	21-Jan-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		6,9	ug/kg	2013	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20136400114	21-Jan-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,6	ug/kg	2013	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20136400114	21-Jan-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,4	ug/kg	2013	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20136400114	21-Jan-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,6	ug/kg	2013	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20136400114	21-Jan-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,1	ug/kg	2013	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20136400114	21-Jan-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,3	ug/kg	2013	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20136400114	21-Jan-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7,8	ug/kg	2013	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20130104001	28-Mai-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		6,4	ug/kg	2013	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20130104001	28-Mai-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		5,3	ug/kg	2013	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20130104001	28-Mai-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,3	ug/kg	2013	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20130104001	28-Mai-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,6	ug/kg	2013	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20130104001	28-Mai-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,9	ug/kg	2013	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20130104001	28-Mai-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,3	ug/kg	2013	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20130104001	28-Mai-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,5	ug/kg	2013	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20130772001	08-Okt-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		11	ug/kg	2013	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20130772001	08-Okt-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		13	ug/kg	2013	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20130772001	08-Okt-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9,4	ug/kg	2013	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20130772001	08-Okt-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,7	ug/kg	2013	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20130772001	08-Okt-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		10	ug/kg	2013	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
278	Lippe	Wesel	006002	20130772001	08-Okt-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,2	ug/kg	2013	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20130772001	08-Okt-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		10	ug/kg	2013	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20130772101	04-Dez-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		11	ug/kg	2013	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20130772101	04-Dez-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		12	ug/kg	2013	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20130772101	04-Dez-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9,6	ug/kg	2013	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20130772101	04-Dez-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		13	ug/kg	2013	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20130772101	04-Dez-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		13	ug/kg	2013	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20130772101	04-Dez-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9	ug/kg	2013	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20130772101	04-Dez-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		9,7	ug/kg	2013	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20140015401	20-Jan-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		12	ug/kg	2014	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20140015401	20-Jan-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		10	ug/kg	2014	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20140015401	20-Jan-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,1	ug/kg	2014	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20140015401	20-Jan-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		10	ug/kg	2014	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20140015401	20-Jan-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		10	ug/kg	2014	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20140015401	20-Jan-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,9	ug/kg	2014	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20140015401	20-Jan-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		8	ug/kg	2014	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20140212901	26-Mai-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		4,6	ug/kg	2014	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20140212901	26-Mai-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,8	ug/kg	2014	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20140212901	26-Mai-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,2	ug/kg	2014	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20140212901	26-Mai-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,6	ug/kg	2014	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20140212901	26-Mai-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5	ug/kg	2014	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20140212901	26-Mai-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,1	ug/kg	2014	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20140212901	26-Mai-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,9	ug/kg	2014	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20140218401	25-Aug-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		6,6	ug/kg	2014	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20140218401	25-Aug-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		5,7	ug/kg	2014	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20140218401	25-Aug-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,9	ug/kg	2014	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20140218401	25-Aug-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,9	ug/kg	2014	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20140218401	25-Aug-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7	ug/kg	2014	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20140218401	25-Aug-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,4	ug/kg	2014	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20140218401	25-Aug-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,5	ug/kg	2014	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20140218801	27-Okt-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		10	ug/kg	2014	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20140218801	27-Okt-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		7,2	ug/kg	2014	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20140218801	27-Okt-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,7	ug/kg	2014	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20140218801	27-Okt-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,1	ug/kg	2014	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20140218801	27-Okt-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8	ug/kg	2014	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20140218801	27-Okt-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,5	ug/kg	2014	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20140218801	27-Okt-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7	ug/kg	2014	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20140218801	27-Okt-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		8,7	ug/kg	2014	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050001324	07-Jul-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050001324	07-Jul-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050001324	07-Jul-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050001324	07-Jul-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20050001324	07-Jul-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
278	Lippe	Wesel	006002	20060000754	12-Apr-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060000754	12-Apr-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060000754	12-Apr-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060000754	12-Apr-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060000754	12-Apr-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060000754	12-Apr-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060000935	11-Mai-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060000935	11-Mai-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060000935	11-Mai-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060000935	11-Mai-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060000935	11-Mai-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060000935	11-Mai-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060000935	11-Mai-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060001091	08-Jun-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060001091	08-Jun-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060001091	08-Jun-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060001091	08-Jun-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060001091	08-Jun-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060001091	08-Jun-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060001091	08-Jun-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060001250	06-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060001250	06-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060001250	06-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060001250	06-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060001250	06-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060001250	06-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060001250	06-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060001454	03-Aug-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060001454	03-Aug-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060001454	03-Aug-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060001454	03-Aug-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060001454	03-Aug-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060001454	03-Aug-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	006002	20060001454	03-Aug-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050000449	23-Feb-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		7,7	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050000449	23-Feb-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		7	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050000449	23-Feb-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,1	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050000449	23-Feb-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,5	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050000449	23-Feb-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,4	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050000449	23-Feb-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,8	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050000449	23-Feb-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,7	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050000642	14-Mrz-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		6	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050000642	14-Mrz-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		5,9	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
278	Lippe	Wesel	040502	20050000642	14-Mrz-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,2	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050000642	14-Mrz-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,1	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050000642	14-Mrz-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,1	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050000642	14-Mrz-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,3	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050000642	14-Mrz-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,1	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050000903	25-Apr-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		9,7	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050000903	25-Apr-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		8,2	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050000903	25-Apr-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,3	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050000903	25-Apr-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,5	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050000903	25-Apr-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,1	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050000903	25-Apr-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050000903	25-Apr-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050000997	09-Mai-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		9,9	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050000997	09-Mai-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		11	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050000997	09-Mai-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9,9	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050000997	09-Mai-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		14	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050000997	09-Mai-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		11	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050000997	09-Mai-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,7	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050000997	09-Mai-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7,5	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050001927	05-Sep-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		11	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050001927	05-Sep-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		9,8	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050001927	05-Sep-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,9	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050001927	05-Sep-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		13	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050001927	05-Sep-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		10	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050001927	05-Sep-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,3	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050001927	05-Sep-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		8,1	ug/kg	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20060000454	28-Feb-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		9,3	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20060000454	28-Feb-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		8,9	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20060000454	28-Feb-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,9	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20060000454	28-Feb-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		13	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20060000454	28-Feb-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		11	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20060000454	28-Feb-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,5	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20060000454	28-Feb-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,8	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20060000894	10-Apr-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		12	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20060000894	10-Apr-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		9,8	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20060000894	10-Apr-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		14	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20060000894	10-Apr-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		20	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20060000894	10-Apr-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		20	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20060000894	10-Apr-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		13	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20060000894	10-Apr-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		8,4	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20060001200	12-Jun-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		14	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20060001200	12-Jun-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		10	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20060001200	12-Jun-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		12	ug/kg	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
278	Lippe	Wesel	040502	20060001200	12-Jun-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		20	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20060001200	12-Jun-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		16	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20060001200	12-Jun-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		12	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20060001200	12-Jun-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		9,8	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20060002235	27-Nov-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20060002235	27-Nov-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,5	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20060002235	27-Nov-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,6	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20060002235	27-Nov-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,9	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20060002235	27-Nov-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,2	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20060002235	27-Nov-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,9	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20060002235	27-Nov-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1	ug/kg	2006	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20070000205	29-Jan-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		8,2	ug/kg	2007	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20070000205	29-Jan-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		7,2	ug/kg	2007	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20070000205	29-Jan-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,3	ug/kg	2007	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20070000205	29-Jan-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,7	ug/kg	2007	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20070000205	29-Jan-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,6	ug/kg	2007	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20070000205	29-Jan-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,2	ug/kg	2007	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20070000205	29-Jan-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,7	ug/kg	2007	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20070000999	14-Mai-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		7,1	ug/kg	2007	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20070000999	14-Mai-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		6,7	ug/kg	2007	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20070000999	14-Mai-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,1	ug/kg	2007	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20070000999	14-Mai-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		10	ug/kg	2007	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20070000999	14-Mai-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,1	ug/kg	2007	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20070000999	14-Mai-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,7	ug/kg	2007	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20070000999	14-Mai-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,9	ug/kg	2007	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20080000423	28-Jan-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5,3	ug/kg	2008	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20080000423	28-Jan-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,9	ug/kg	2008	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20080000423	28-Jan-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,1	ug/kg	2008	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20080000423	28-Jan-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,4	ug/kg	2008	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20080000423	28-Jan-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,4	ug/kg	2008	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20080000423	28-Jan-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,4	ug/kg	2008	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20080000423	28-Jan-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,2	ug/kg	2008	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20080000819	31-Mrz-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		8	ug/kg	2008	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20080000819	31-Mrz-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		7,7	ug/kg	2008	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20080000819	31-Mrz-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7	ug/kg	2008	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20080000819	31-Mrz-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2008	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20080000819	31-Mrz-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,8	ug/kg	2008	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20080000819	31-Mrz-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,7	ug/kg	2008	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20080000819	31-Mrz-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,3	ug/kg	2008	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20080001803	28-Jul-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		12	ug/kg	2008	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20080001803	28-Jul-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		10	ug/kg	2008	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20080001803	28-Jul-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9,5	ug/kg	2008	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20080001803	28-Jul-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		14	ug/kg	2008	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
278	Lippe	Wesel	040502	20080001803	28-Jul-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		12	ug/kg	2008	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20080001803	28-Jul-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,9	ug/kg	2008	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20080001803	28-Jul-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7,5	ug/kg	2008	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20080002533	03-Nov-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		12	ug/kg	2008	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20080002533	03-Nov-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		11	ug/kg	2008	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20080002533	03-Nov-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9,5	ug/kg	2008	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20080002533	03-Nov-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		14	ug/kg	2008	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20080002533	03-Nov-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		12	ug/kg	2008	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20080002533	03-Nov-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,6	ug/kg	2008	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20080002533	03-Nov-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		8,2	ug/kg	2008	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050000971	09-Mai-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050000971	09-Mai-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050000971	09-Mai-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050000971	09-Mai-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050000971	09-Mai-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050000971	09-Mai-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2005	LANUV
278	Lippe	Wesel	040502	20050000971	09-Mai-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2005	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20060601534	14-Mrz-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20060601534	14-Mrz-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20060601534	14-Mrz-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20060601534	14-Mrz-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20060601534	14-Mrz-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20060601534	14-Mrz-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20060601534	14-Mrz-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20060600872	10-Mai-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20060600872	10-Mai-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20060600872	10-Mai-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20060600872	10-Mai-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20060600872	10-Mai-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20060600872	10-Mai-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20060600872	10-Mai-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20060600873	25-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20060600873	25-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20060600873	25-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20060600873	25-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20060600873	25-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20060600873	25-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20060600873	25-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20060600874	13-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20060600874	13-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20060600874	13-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20060600874	13-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20060600874	13-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20060600874	13-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20060600874	13-Sep-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20070600672	20-Feb-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20070600672	20-Feb-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20070600672	20-Feb-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20070600672	20-Feb-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20070600672	20-Feb-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20070600672	20-Feb-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20070600672	20-Feb-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20070600673	25-Apr-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20070600673	25-Apr-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20070600673	25-Apr-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20070600673	25-Apr-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20070600673	25-Apr-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20070600673	25-Apr-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20070600673	25-Apr-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20070600675	24-Okt-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20070600675	24-Okt-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20070600675	24-Okt-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20070600675	24-Okt-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20070600675	24-Okt-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20070600675	24-Okt-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20070600675	24-Okt-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20070600674	05-Nov-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20070600674	05-Nov-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20070600674	05-Nov-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20070600674	05-Nov-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20070600674	05-Nov-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20070600674	05-Nov-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L125, BEI SIEHBERG	515024	20070600674	05-Nov-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20050900081	24-Jan-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,9	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20050900081	24-Jan-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20050900081	24-Jan-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20050900081	24-Jan-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	1	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20050900081	24-Jan-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		1,4	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20050900081	24-Jan-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,2	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20050900081	24-Jan-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20050901360	21-Apr-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,8	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20050901360	21-Apr-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20050901360	21-Apr-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,8	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20050901360	21-Apr-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		1,2	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20050901360	21-Apr-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,7	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20050901360	21-Apr-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,1	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20050901360	21-Apr-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,7	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20050902807	22-Aug-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		8	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20050902807	22-Aug-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		8,3	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20050902807	22-Aug-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,5	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20050902807	22-Aug-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,9	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20050902807	22-Aug-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		12	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20050902807	22-Aug-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,3	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20050902807	22-Aug-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,1	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060900707	14-Mrz-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,9	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060900707	14-Mrz-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,9	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060900707	14-Mrz-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,9	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060900707	14-Mrz-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,7	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060900707	14-Mrz-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,7	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060900707	14-Mrz-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,5	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060900707	14-Mrz-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,8	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060901743	03-Jul-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		6,9	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060901743	03-Jul-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		6,7	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060901743	03-Jul-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,8	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060901743	03-Jul-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,4	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060901743	03-Jul-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,5	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060901743	03-Jul-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,8	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060901743	03-Jul-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,6	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060901835	12-Jul-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		9,2	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060901835	12-Jul-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		10	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060901835	12-Jul-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,1	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060901835	12-Jul-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,7	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060901835	12-Jul-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,5	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060901835	12-Jul-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,3	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060901835	12-Jul-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7,6	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060902070	08-Aug-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		15	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060902070	08-Aug-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		12	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060902070	08-Aug-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,7	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060902070	08-Aug-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		10	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060902070	08-Aug-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		14	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060902070	08-Aug-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,8	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060902070	08-Aug-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		9,2	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060902924	14-Nov-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		18	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060902924	14-Nov-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		19	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060902924	14-Nov-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		12	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060902924	14-Nov-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		15	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060902924	14-Nov-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		19	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060902924	14-Nov-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		10	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20060902924	14-Nov-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		10	ug/kg	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20070901140	29-Mrz-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		4,1	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20070901140	29-Mrz-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20070901140	29-Mrz-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,5	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20070901140	29-Mrz-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20070901140	29-Mrz-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,5	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20070901140	29-Mrz-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,5	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20070901140	29-Mrz-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,4	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20070903295	29-Okt-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		14	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20070903295	29-Okt-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		10	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20070903295	29-Okt-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,3	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20070903295	29-Okt-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		14	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20070903295	29-Okt-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		13	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20070903295	29-Okt-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9,8	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20070903295	29-Okt-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		8,2	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20070903549	23-Nov-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,1	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20070903549	23-Nov-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,1	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20070903549	23-Nov-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,1	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20070903549	23-Nov-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,9	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20070903549	23-Nov-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,9	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20070903549	23-Nov-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,8	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20070903549	23-Nov-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,1	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20070903792	10-Dez-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,7	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20070903792	10-Dez-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,9	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20070903792	10-Dez-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,7	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20070903792	10-Dez-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,3	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20070903792	10-Dez-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,2	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20070903792	10-Dez-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,4	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20070903792	10-Dez-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,9	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20080900196	21-Jan-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,5	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20080900196	21-Jan-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,7	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20080900196	21-Jan-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,5	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20080900196	21-Jan-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,6	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20080900196	21-Jan-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,6	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20080900196	21-Jan-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,3	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20080900196	21-Jan-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20080900383	18-Feb-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		6,2	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20080900383	18-Feb-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		6,3	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20080900383	18-Feb-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,5	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20080900383	18-Feb-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,3	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20080900383	18-Feb-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,7	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20080900383	18-Feb-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,7	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20080900383	18-Feb-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20080901960	07-Jul-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		11	ug/kg	2008	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20080901960	07-Jul-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		9,5	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20080901960	07-Jul-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,4	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20080901960	07-Jul-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,5	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20080901960	07-Jul-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		11	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20080901960	07-Jul-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,2	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20080901960	07-Jul-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,6	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20080903449	26-Nov-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5,4	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20080903449	26-Nov-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		6,4	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20080903449	26-Nov-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20080903449	26-Nov-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,5	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20080903449	26-Nov-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,5	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20080903449	26-Nov-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,2	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20080903449	26-Nov-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,8	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20090901014	14-Apr-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		8,8	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20090901014	14-Apr-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		13	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20090901014	14-Apr-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9,5	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20090901014	14-Apr-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		17	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20090901014	14-Apr-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		14	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20090901014	14-Apr-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,9	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20090901014	14-Apr-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7,6	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20090902778	12-Okt-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		7,1	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20090902778	12-Okt-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		10	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20090902778	12-Okt-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,6	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20090902778	12-Okt-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,8	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20090902778	12-Okt-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,9	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20090902778	12-Okt-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,6	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20090902778	12-Okt-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,7	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20100902160	09-Aug-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		10	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20100902160	09-Aug-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		8,7	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20100902160	09-Aug-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,9	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20100902160	09-Aug-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,8	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20100902160	09-Aug-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,7	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20100902160	09-Aug-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,2	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20100902160	09-Aug-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,7	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20100902301	30-Aug-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		8,3	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20100902301	30-Aug-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		8,6	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20100902301	30-Aug-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,5	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20100902301	30-Aug-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,5	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20100902301	30-Aug-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,9	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20100902301	30-Aug-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,1	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20100902301	30-Aug-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,4	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20116600906	06-Apr-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		12	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20116600906	06-Apr-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		13	ug/kg	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20116600906	06-Apr-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,3	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20116600906	06-Apr-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20116600906	06-Apr-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		11	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20116600906	06-Apr-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,2	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20116600906	06-Apr-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,6	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20116602658	26-Okt-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		7,9	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20116602658	26-Okt-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		9,6	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20116602658	26-Okt-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,1	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20116602658	26-Okt-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,4	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20116602658	26-Okt-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,2	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20116602658	26-Okt-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,7	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20116602658	26-Okt-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7,4	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20126600718	19-Mrz-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		9,5	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20126600718	19-Mrz-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		8,3	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20126600718	19-Mrz-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,4	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20126600718	19-Mrz-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,9	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20126600718	19-Mrz-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20126600718	19-Mrz-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,5	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20126600718	19-Mrz-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,5	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20126602864	21-Nov-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3,7	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20126602864	21-Nov-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,6	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20126602864	21-Nov-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,9	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20126602864	21-Nov-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,9	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20126602864	21-Nov-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,9	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20126602864	21-Nov-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,7	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20126602864	21-Nov-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,3	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20116600255	02-Feb-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20116600255	02-Feb-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20116600255	02-Feb-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20116600255	02-Feb-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20116600255	02-Feb-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20116600255	02-Feb-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20116600255	02-Feb-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20116600828	04-Apr-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20116600828	04-Apr-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20116600828	04-Apr-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20116600828	04-Apr-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20116600828	04-Apr-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20116600828	04-Apr-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20116600828	04-Apr-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20116601149	20-Apr-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20116601149	20-Apr-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 25) uh Seseke-Mdg. (rechtes Ufer)	515103	20116601149	20-Apr-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
278	LIPPE	L64, an Strassenbr Flaess	515607	20070600681	02-Mai-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L64, an Strassenbr Flaess	515607	20070600681	02-Mai-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L64, an Strassenbr Flaess	515607	20070600682	30-Aug-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L64, an Strassenbr Flaess	515607	20070600682	30-Aug-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L64, an Strassenbr Flaess	515607	20070600682	30-Aug-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L64, an Strassenbr Flaess	515607	20070600682	30-Aug-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L64, an Strassenbr Flaess	515607	20070600682	30-Aug-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L64, an Strassenbr Flaess	515607	20070600682	30-Aug-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L64, an Strassenbr Flaess	515607	20070600682	30-Aug-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L64, an Strassenbr Flaess	515607	20070601631	06-Dez-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L64, an Strassenbr Flaess	515607	20070601631	06-Dez-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L64, an Strassenbr Flaess	515607	20070601631	06-Dez-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L64, an Strassenbr Flaess	515607	20070601631	06-Dez-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L64, an Strassenbr Flaess	515607	20070601631	06-Dez-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L64, an Strassenbr Flaess	515607	20070601631	06-Dez-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L64, an Strassenbr Flaess	515607	20070601631	06-Dez-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L71, AM PEGEL HALTERN	515700	20070600685	24-Apr-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L71, AM PEGEL HALTERN	515700	20070600685	24-Apr-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L71, AM PEGEL HALTERN	515700	20070600685	24-Apr-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L71, AM PEGEL HALTERN	515700	20070600685	24-Apr-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L71, AM PEGEL HALTERN	515700	20070600685	24-Apr-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L71, AM PEGEL HALTERN	515700	20070600685	24-Apr-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L71, AM PEGEL HALTERN	515700	20070600685	24-Apr-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L71, AM PEGEL HALTERN	515700	20070600686	31-Jul-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L71, AM PEGEL HALTERN	515700	20070600686	31-Jul-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L71, AM PEGEL HALTERN	515700	20070600686	31-Jul-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L71, AM PEGEL HALTERN	515700	20070600686	31-Jul-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L71, AM PEGEL HALTERN	515700	20070600686	31-Jul-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L71, AM PEGEL HALTERN	515700	20070600686	31-Jul-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L71, AM PEGEL HALTERN	515700	20070600686	31-Jul-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L71, AM PEGEL HALTERN	515700	20070600684	05-Nov-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L71, AM PEGEL HALTERN	515700	20070600684	05-Nov-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L71, AM PEGEL HALTERN	515700	20070600684	05-Nov-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L71, AM PEGEL HALTERN	515700	20070600684	05-Nov-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L71, AM PEGEL HALTERN	515700	20070600684	05-Nov-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L71, AM PEGEL HALTERN	515700	20070600684	05-Nov-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L71, AM PEGEL HALTERN	515700	20070600684	05-Nov-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L72, T12, oh Sickingmühlenbach	515802	20060600152	28-Jun-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L72, T12, oh Sickingmühlenbach	515802	20060600152	28-Jun-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L72, T12, oh Sickingmühlenbach	515802	20060600152	28-Jun-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L72, T12, oh Sickingmühlenbach	515802	20060600152	28-Jun-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L72, T12, oh Sickingmühlenbach	515802	20060600152	28-Jun-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L72, T12, oh Sickingmühlenbach	515802	20060600152	28-Jun-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
278	LIPPE	L93, an der Bruecke Hervest	516107	20106503737	22-Jun-10	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
278	LIPPE	L93, an der Bruecke Hervest	516107	20106503737	22-Jun-10	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
278	LIPPE	L93, an der Bruecke Hervest	516107	20106503737	22-Jun-10	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
278	LIPPE	L93, an der Bruecke Hervest	516107	20106503737	22-Jun-10	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
278	LIPPE	L93, an der Bruecke Hervest	516107	20106503737	22-Jun-10	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
278	LIPPE	L93, an der Bruecke Hervest	516107	20106506614	10-Nov-10	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
278	LIPPE	L93, an der Bruecke Hervest	516107	20106506614	10-Nov-10	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
278	LIPPE	L93, an der Bruecke Hervest	516107	20106506614	10-Nov-10	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
278	LIPPE	L93, an der Bruecke Hervest	516107	20106506614	10-Nov-10	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
278	LIPPE	L93, an der Bruecke Hervest	516107	20106506614	10-Nov-10	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
278	LIPPE	L93, an der Bruecke Hervest	516107	20106506614	10-Nov-10	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
278	LIPPE	L93, an der Bruecke Hervest	516107	20106506614	10-Nov-10	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
278	LIPPE	L112, uh Rapphofsmühlenbach	516200	20070600693	25-Apr-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L112, uh Rapphofsmühlenbach	516200	20070600693	25-Apr-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L112, uh Rapphofsmühlenbach	516200	20070600693	25-Apr-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L112, uh Rapphofsmühlenbach	516200	20070600693	25-Apr-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L112, uh Rapphofsmühlenbach	516200	20070600693	25-Apr-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L112, uh Rapphofsmühlenbach	516200	20070600693	25-Apr-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L112, uh Rapphofsmühlenbach	516200	20070600693	25-Apr-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L112, uh Rapphofsmühlenbach	516200	20070600694	25-Sep-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L112, uh Rapphofsmühlenbach	516200	20070600694	25-Sep-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L112, uh Rapphofsmühlenbach	516200	20070600694	25-Sep-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L112, uh Rapphofsmühlenbach	516200	20070600694	25-Sep-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L112, uh Rapphofsmühlenbach	516200	20070600694	25-Sep-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L112, uh Rapphofsmühlenbach	516200	20070600694	25-Sep-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L112, uh Rapphofsmühlenbach	516200	20070600694	25-Sep-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L112, uh Rapphofsmühlenbach	516200	20070600695	08-Nov-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L112, uh Rapphofsmühlenbach	516200	20070600695	08-Nov-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L112, uh Rapphofsmühlenbach	516200	20070600695	08-Nov-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L112, uh Rapphofsmühlenbach	516200	20070600695	08-Nov-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L112, uh Rapphofsmühlenbach	516200	20070600695	08-Nov-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L112, uh Rapphofsmühlenbach	516200	20070600695	08-Nov-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L112, uh Rapphofsmühlenbach	516200	20070600695	08-Nov-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20060601240	02-Mrz-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20060601240	02-Mrz-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20060601240	02-Mrz-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20060601240	02-Mrz-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20060601240	02-Mrz-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20060601240	02-Mrz-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20060601240	02-Mrz-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20060601241	10-Mai-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20060601241	10-Mai-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20060601241	10-Mai-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20070600699	05-Nov-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20070600699	05-Nov-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20070600699	05-Nov-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20080600709	10-Apr-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20080600709	10-Apr-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20080600709	10-Apr-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20080600709	10-Apr-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20080600709	10-Apr-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20080600709	10-Apr-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20080600709	10-Apr-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20096502407	22-Apr-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20096502407	22-Apr-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20096502407	22-Apr-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20096502407	22-Apr-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20096502407	22-Apr-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20096502407	22-Apr-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20096502407	22-Apr-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20096504639	01-Jul-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20096504639	01-Jul-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20096504639	01-Jul-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20096504639	01-Jul-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20096504639	01-Jul-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20096504639	01-Jul-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20096504639	01-Jul-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20096507240	22-Sep-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20096507240	22-Sep-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20096507240	22-Sep-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20096507240	22-Sep-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20096507240	22-Sep-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20096507240	22-Sep-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20096507240	22-Sep-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20096508306	06-Nov-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20096508306	06-Nov-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20096508306	06-Nov-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20096508306	06-Nov-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20096508306	06-Nov-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20096508306	06-Nov-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
278	LIPPE	L133, bei Hs Krudenburg	516405	20096508306	06-Nov-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 11) uh Wehr Kesseler	614002	20050901475	02-Mai-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,6	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 11) uh Wehr Kesseler	614002	20050901475	02-Mai-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,5	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 11) uh Wehr Kesseler	614002	20050901475	02-Mai-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,7	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 11) uh Wehr Kesseler	614002	20050901475	02-Mai-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 11) uh Wehr Kesseler	614002	20050901475	02-Mai-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,1	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
278	LIPPE	(L 11) uh Wehr Kesseler	614002	20050901475	02-Mai-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,1	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20050902905	30-Aug-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20050902905	30-Aug-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20050902905	30-Aug-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,8	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20050902905	30-Aug-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	1	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20050902905	30-Aug-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		2,3	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20050902905	30-Aug-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,6	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20050903662	26-Okt-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20050903662	26-Okt-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20050903662	26-Okt-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,9	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20050903662	26-Okt-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2,4	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20050903662	26-Okt-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,9	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20050903662	26-Okt-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,6	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20050903662	26-Okt-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060900511	21-Feb-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060900511	21-Feb-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,1	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060900511	21-Feb-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060900511	21-Feb-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2,9	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060900511	21-Feb-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,3	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060900511	21-Feb-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,8	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060900511	21-Feb-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060901341	19-Mai-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,4	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060901341	19-Mai-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,8	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060901341	19-Mai-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,9	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060901341	19-Mai-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,5	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060901341	19-Mai-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,9	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060901341	19-Mai-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060901341	19-Mai-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060901655	28-Jun-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060901655	28-Jun-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060901655	28-Jun-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,1	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060901655	28-Jun-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,6	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060901655	28-Jun-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,2	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060901655	28-Jun-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,2	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060901655	28-Jun-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,6	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060902214	23-Aug-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060902214	23-Aug-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060902214	23-Aug-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060902214	23-Aug-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,2	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060902214	23-Aug-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,6	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060902214	23-Aug-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,7	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060902214	23-Aug-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060902860	26-Okt-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060902860	26-Okt-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,7	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060902860	26-Okt-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060902860	26-Okt-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,2	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060902860	26-Okt-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,4	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060902860	26-Okt-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,6	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060902860	26-Okt-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060903098	23-Nov-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060903098	23-Nov-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,6	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060903098	23-Nov-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,4	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060903098	23-Nov-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,4	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060903098	23-Nov-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,3	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060903098	23-Nov-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,2	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20060903098	23-Nov-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20070901028	26-Mrz-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20070901028	26-Mrz-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20070901028	26-Mrz-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,6	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20070901028	26-Mrz-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,5	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20070901028	26-Mrz-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,2	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20070901028	26-Mrz-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,2	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20070901028	26-Mrz-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20070903193	17-Okt-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20070903193	17-Okt-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20070903193	17-Okt-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,8	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20070903193	17-Okt-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,9	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20070903193	17-Okt-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,1	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20070903193	17-Okt-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,2	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20070903193	17-Okt-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,1	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20070903488	14-Nov-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20070903488	14-Nov-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20070903488	14-Nov-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20070903488	14-Nov-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20070903488	14-Nov-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		1,9	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20070903488	14-Nov-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,6	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20070903488	14-Nov-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080900353	05-Feb-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,2	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080900353	05-Feb-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080900353	05-Feb-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,1	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080900353	05-Feb-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,5	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080900353	05-Feb-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080900353	05-Feb-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,5	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080900353	05-Feb-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080901735	16-Jun-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080901735	16-Jun-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2008	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080901735	16-Jun-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,3	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080901735	16-Jun-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080901735	16-Jun-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,1	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080901735	16-Jun-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,4	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080901735	16-Jun-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080902219	25-Jul-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080902219	25-Jul-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080902219	25-Jul-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080902219	25-Jul-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,4	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080902219	25-Jul-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,3	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080902219	25-Jul-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,6	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080902219	25-Jul-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080903287	11-Nov-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080903287	11-Nov-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080903287	11-Nov-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080903287	11-Nov-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2,6	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080903287	11-Nov-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,9	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080903287	11-Nov-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,6	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080903287	11-Nov-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080903588	18-Dez-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080903588	18-Dez-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080903588	18-Dez-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080903588	18-Dez-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,3	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080903588	18-Dez-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,7	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080903588	18-Dez-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,3	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20080903588	18-Dez-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20090901194	04-Mai-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20090901194	04-Mai-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20090901194	04-Mai-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,7	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20090901194	04-Mai-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,2	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20090901194	04-Mai-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,1	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20090901194	04-Mai-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,1	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20090901194	04-Mai-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,1	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20090901721	22-Jun-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20090901721	22-Jun-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20090901721	22-Jun-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,5	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20090901721	22-Jun-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,9	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20090901721	22-Jun-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,6	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20090901721	22-Jun-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,7	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20090901721	22-Jun-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20090902255	12-Aug-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20090902255	12-Aug-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20090902255	12-Aug-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20090902255	12-Aug-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,8	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20090902255	12-Aug-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,3	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20090902255	12-Aug-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,5	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20090902255	12-Aug-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20090902963	19-Okt-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20090902963	19-Okt-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20090902963	19-Okt-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,4	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20090902963	19-Okt-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,6	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20090902963	19-Okt-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,3	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20090902963	19-Okt-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,1	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20090902963	19-Okt-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20100901045	12-Apr-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		9,9	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20100901045	12-Apr-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		13	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20100901045	12-Apr-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		11	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20100901045	12-Apr-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,6	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20100901045	12-Apr-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,2	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20100901045	12-Apr-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,3	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20100901045	12-Apr-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,9	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20100901202	28-Apr-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,9	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20100901202	28-Apr-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,3	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20100901202	28-Apr-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,9	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20100901202	28-Apr-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,9	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20100901202	28-Apr-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,9	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20100901202	28-Apr-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20100901202	28-Apr-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20100901910	19-Jul-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20100901910	19-Jul-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		6,1	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20100901910	19-Jul-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,7	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20100901910	19-Jul-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,7	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20100901910	19-Jul-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,8	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20100901910	19-Jul-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,4	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20100901910	19-Jul-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20100902165	16-Aug-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,3	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20100902165	16-Aug-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20100902165	16-Aug-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20100902165	16-Aug-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2,2	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20100902165	16-Aug-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		2,9	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20100902165	16-Aug-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,5	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20100902165	16-Aug-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20116600536	09-Mrz-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20116600536	09-Mrz-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,3	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20116600536	09-Mrz-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,1	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20116600536	09-Mrz-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9	ug/kg	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20116600536	09-Mrz-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,7	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20116600536	09-Mrz-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,2	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20116600536	09-Mrz-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,7	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20116600831	04-Apr-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3,3	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20116600831	04-Apr-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,5	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20116600831	04-Apr-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,9	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20116600831	04-Apr-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,2	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20116600831	04-Apr-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,1	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20116600831	04-Apr-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,5	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20116600831	04-Apr-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,1	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20116602656	17-Okt-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20116602656	17-Okt-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,9	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20116602656	17-Okt-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,4	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20116602656	17-Okt-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,6	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20116602656	17-Okt-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,8	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20116602656	17-Okt-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,9	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20116602656	17-Okt-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20126600667	12-Mrz-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20126600667	12-Mrz-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20126600667	12-Mrz-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20126600667	12-Mrz-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,5	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20126600667	12-Mrz-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,8	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20126600667	12-Mrz-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,9	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20126600667	12-Mrz-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20126601100	23-Apr-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20126601100	23-Apr-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20126601100	23-Apr-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,2	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20126601100	23-Apr-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,1	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20126601100	23-Apr-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,6	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20126601100	23-Apr-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,2	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20126601100	23-Apr-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20126602765	08-Nov-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5,5	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20126602765	08-Nov-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		6,7	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20126602765	08-Nov-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,8	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20126602765	08-Nov-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,9	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20126602765	08-Nov-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,9	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20126602765	08-Nov-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,3	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 14) in Lippborg	614208	20126602765	08-Nov-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20050901346	19-Apr-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3,5	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20050901346	19-Apr-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,6	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20050901346	19-Apr-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,8	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20050901346	19-Apr-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20050901346	19-Apr-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,8	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20050901346	19-Apr-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,8	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20050901346	19-Apr-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,9	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20050902966	02-Sep-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20050902966	02-Sep-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,4	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20050902966	02-Sep-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,1	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20050902966	02-Sep-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	1	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20050902966	02-Sep-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,3	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20050902966	02-Sep-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,6	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20050902966	02-Sep-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,2	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060900603	03-Mrz-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060900603	03-Mrz-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,2	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060900603	03-Mrz-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060900603	03-Mrz-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,7	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060900603	03-Mrz-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,7	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060900603	03-Mrz-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,2	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060900603	03-Mrz-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060901236	08-Mai-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060901236	08-Mai-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,4	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060901236	08-Mai-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,5	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060901236	08-Mai-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,6	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060901236	08-Mai-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,4	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060901236	08-Mai-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,5	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060901236	08-Mai-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,8	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060901742	10-Jul-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		23	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060901742	10-Jul-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		21	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060901742	10-Jul-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		11	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060901742	10-Jul-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,8	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060901742	10-Jul-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,1	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060901742	10-Jul-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,6	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060901742	10-Jul-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		15	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060902153	15-Aug-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		10	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060902153	15-Aug-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		14	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060902153	15-Aug-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,3	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060902153	15-Aug-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060902153	15-Aug-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		16	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060902153	15-Aug-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,2	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060902153	15-Aug-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		9,6	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060903018	16-Nov-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		13	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060903018	16-Nov-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		16	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060903018	16-Nov-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		11	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060903018	16-Nov-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,2	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060903018	16-Nov-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		17	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060903018	16-Nov-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,7	ug/kg	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20060903018	16-Nov-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		9,8	ug/kg	2006	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20070900964	15-Mrz-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		18	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20070900964	15-Mrz-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		17	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20070900964	15-Mrz-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		10	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20070900964	15-Mrz-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20070900964	15-Mrz-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		18	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20070900964	15-Mrz-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,5	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20070900964	15-Mrz-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		11	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20070903277	26-Okt-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		14	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20070903277	26-Okt-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		13	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20070903277	26-Okt-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,8	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20070903277	26-Okt-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,2	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20070903277	26-Okt-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		15	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20070903277	26-Okt-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,3	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20070903277	26-Okt-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7,5	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20070903797	17-Dez-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3,5	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20070903797	17-Dez-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20070903797	17-Dez-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,4	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20070903797	17-Dez-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,2	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20070903797	17-Dez-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,9	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20070903797	17-Dez-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20070903797	17-Dez-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,9	ug/kg	2007	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20080900171	14-Jan-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		6,7	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20080900171	14-Jan-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		7,1	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20080900171	14-Jan-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,4	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20080900171	14-Jan-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,5	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20080900171	14-Jan-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,1	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20080900171	14-Jan-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,7	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20080900171	14-Jan-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,7	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20080900375	07-Feb-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,7	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20080900375	07-Feb-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20080900375	07-Feb-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,1	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20080900375	07-Feb-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,1	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20080900375	07-Feb-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,8	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20080900375	07-Feb-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,1	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20080900375	07-Feb-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20080901897	01-Jul-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		18	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20080901897	01-Jul-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		16	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20080901897	01-Jul-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9,2	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20080901897	01-Jul-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,6	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20080901897	01-Jul-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,9	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20080901897	01-Jul-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,7	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20080901897	01-Jul-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		9,3	ug/kg	2008	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20080903516	08-Dez-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		37	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20080903516	08-Dez-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		33	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20080903516	08-Dez-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		19	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20080903516	08-Dez-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		17	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20080903516	08-Dez-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		20	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20080903516	08-Dez-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		11	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20080903516	08-Dez-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		20	ug/kg	2008	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20090901987	15-Jul-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		28	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20090901987	15-Jul-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		30	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20090901987	15-Jul-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		16	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20090901987	15-Jul-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		14	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20090901987	15-Jul-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		21	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20090901987	15-Jul-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		8,2	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20090901987	15-Jul-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		20	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20090902732	28-Sep-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		37	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20090902732	28-Sep-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		44	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20090902732	28-Sep-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		22	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20090902732	28-Sep-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		15	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20090902732	28-Sep-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		67	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20090902732	28-Sep-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		8	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20090902732	28-Sep-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		23	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20090903637	14-Dez-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20090903637	14-Dez-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20090903637	14-Dez-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,2	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20090903637	14-Dez-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,4	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20090903637	14-Dez-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,1	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20090903637	14-Dez-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,2	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20090903637	14-Dez-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,7	ug/kg	2009	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20100901252	05-Mai-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		25	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20100901252	05-Mai-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		21	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20100901252	05-Mai-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		12	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20100901252	05-Mai-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20100901252	05-Mai-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20100901252	05-Mai-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,2	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20100901252	05-Mai-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		18	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20100902062	04-Aug-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		23	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20100902062	04-Aug-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		18	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20100902062	04-Aug-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		12	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20100902062	04-Aug-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20100902062	04-Aug-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		12	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20100902062	04-Aug-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,2	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20100902062	04-Aug-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		14	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20100902252	25-Aug-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		17	ug/kg	2010	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20100902252	25-Aug-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		14	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20100902252	25-Aug-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9,9	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20100902252	25-Aug-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,4	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20100902252	25-Aug-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,3	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20100902252	25-Aug-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,8	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20100902252	25-Aug-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		11	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20100903144	24-Nov-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20100903144	24-Nov-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		7,4	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20100903144	24-Nov-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,7	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20100903144	24-Nov-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20100903144	24-Nov-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		14	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20100903144	24-Nov-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		8,1	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20100903144	24-Nov-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7,7	ug/kg	2010	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20116600912	12-Apr-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		16	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20116600912	12-Apr-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		20	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20116600912	12-Apr-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		14	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20116600912	12-Apr-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		13	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20116600912	12-Apr-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		21	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20116600912	12-Apr-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,5	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20116600912	12-Apr-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		11	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20116602450	05-Okt-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		29	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20116602450	05-Okt-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		28	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20116602450	05-Okt-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		19	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20116602450	05-Okt-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		13	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20116602450	05-Okt-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		25	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20116602450	05-Okt-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,3	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20116602450	05-Okt-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		17	ug/kg	2011	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20126600799	21-Mrz-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		15	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20126600799	21-Mrz-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		13	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20126600799	21-Mrz-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		10	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20126600799	21-Mrz-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,3	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20126600799	21-Mrz-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		11	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20126600799	21-Mrz-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,6	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20126600799	21-Mrz-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		9,3	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20126601729	05-Jul-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		9,9	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20126601729	05-Jul-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		11	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20126601729	05-Jul-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,8	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20126601729	05-Jul-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,3	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20126601729	05-Jul-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20126601729	05-Jul-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,4	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Einltg. Bayer Pharma	685860	20126601729	05-Jul-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,3	ug/kg	2012	LANUV
278	LIPPE	(L 22b) uh. Einltg. Schering	685975	20050900088	17-Jan-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		4,3	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 22b) uh. Einltg. Schering	685975	20050900088	17-Jan-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
278	LIPPE	(L 22b) uh. Einltg. Schering	685975	20050900088	17-Jan-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 22b) uh. Einltg. Schering	685975	20050900088	17-Jan-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	1	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 22b) uh. Einltg. Schering	685975	20050900088	17-Jan-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		1,1	ug/kg	2005	LANUV
278	LIPPE	(L 22b) uh. Einltg. Schering	685975	20050900088	17-Jan-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	1	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050100080	12-Jan-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050100080	12-Jan-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050100080	12-Jan-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050100080	12-Jan-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050100080	12-Jan-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050100080	12-Jan-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050100456	10-Feb-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050100456	10-Feb-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050100456	10-Feb-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050100456	10-Feb-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050100456	10-Feb-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050100456	10-Feb-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050100757	10-Mrz-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050100757	10-Mrz-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050100757	10-Mrz-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050100757	10-Mrz-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050100757	10-Mrz-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050100757	10-Mrz-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050101060	06-Apr-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050101060	06-Apr-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050101060	06-Apr-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050101060	06-Apr-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050101060	06-Apr-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050101060	06-Apr-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050101382	04-Mai-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050101382	04-Mai-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050101382	04-Mai-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050101382	04-Mai-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050101382	04-Mai-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050101382	04-Mai-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050101554	31-Mai-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050101554	31-Mai-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050101554	31-Mai-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050101554	31-Mai-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050101554	31-Mai-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050101554	31-Mai-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050101857	28-Jun-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050101857	28-Jun-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20050101857	28-Jun-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20060102209	26-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20060102549	29-Aug-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20060102549	29-Aug-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20060102549	29-Aug-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20060102549	29-Aug-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20060102549	29-Aug-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH EINRUHR	101904	20060102549	29-Aug-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	IN DUEREN, STRBR. B 264	104103	20060102333	03-Aug-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	IN DUEREN, STRBR. B 264	104103	20060102333	03-Aug-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	IN DUEREN, STRBR. B 264	104103	20060102333	03-Aug-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	IN DUEREN, STRBR. B 264	104103	20060102333	03-Aug-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	IN DUEREN, STRBR. B 264	104103	20060102333	03-Aug-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	IN DUEREN, STRBR. B 264	104103	20060102333	03-Aug-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	IN DUEREN, STRBR. B 264	104103	20060102333	03-Aug-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	IN DUEREN, STRBR. B 264	104103	20060102869	04-Okt-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	IN DUEREN, STRBR. B 264	104103	20060102869	04-Okt-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	IN DUEREN, STRBR. B 264	104103	20060102869	04-Okt-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	IN DUEREN, STRBR. B 264	104103	20060102869	04-Okt-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	IN DUEREN, STRBR. B 264	104103	20060102869	04-Okt-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	IN DUEREN, STRBR. B 264	104103	20060102869	04-Okt-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	IN DUEREN, STRBR. B 264	104103	20060102869	04-Okt-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH DUERENER M-TEICH	104206	20070101280	02-Mai-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		6	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	OH DUERENER M-TEICH	104206	20070101280	02-Mai-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	OH DUERENER M-TEICH	104206	20070101280	02-Mai-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	OH DUERENER M-TEICH	104206	20070101280	02-Mai-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		13	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	OH DUERENER M-TEICH	104206	20070101280	02-Mai-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		14	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	OH DUERENER M-TEICH	104206	20070101280	02-Mai-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		14	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	OH DUERENER M-TEICH	104206	20070101280	02-Mai-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	OH DUERENER M-TEICH	104206	20060102061	18-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH DUERENER M-TEICH	104206	20060102061	18-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH DUERENER M-TEICH	104206	20060102061	18-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH DUERENER M-TEICH	104206	20060102061	18-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH DUERENER M-TEICH	104206	20060102061	18-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH DUERENER M-TEICH	104206	20060102061	18-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH DUERENER M-TEICH	104206	20060102061	18-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20060102925	10-Okt-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		16	ug/kg	2006	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20060102925	10-Okt-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		12	ug/kg	2006	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20060102925	10-Okt-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		23	ug/kg	2006	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20060102925	10-Okt-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		31	ug/kg	2006	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20060102925	10-Okt-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		41	ug/kg	2006	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20060102925	10-Okt-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		40	ug/kg	2006	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20060102925	10-Okt-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		12	ug/kg	2006	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20070101291	03-Mai-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		13	ug/kg	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20070101291	03-Mai-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		8	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20070101291	03-Mai-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		15	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20070101291	03-Mai-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		37	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20070101291	03-Mai-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		32	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20070101291	03-Mai-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		28	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20070101291	03-Mai-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		8	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20070101577	19-Okt-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		4	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20070101577	19-Okt-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		6	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20070101577	19-Okt-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		20	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20070101577	19-Okt-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		33	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20070101577	19-Okt-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		41	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20070101577	19-Okt-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		34	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20070101577	19-Okt-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20096404767	04-Aug-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5,1	ug/kg	2009	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20096404767	04-Aug-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,2	ug/kg	2009	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20096404767	04-Aug-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		13	ug/kg	2009	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20096404767	04-Aug-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		31	ug/kg	2009	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20096404767	04-Aug-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		24	ug/kg	2009	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20096404767	04-Aug-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		19	ug/kg	2009	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20096404767	04-Aug-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,4	ug/kg	2009	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20060102062	18-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20060102062	18-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20060102062	18-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20060102062	18-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20060102062	18-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20060102062	18-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20060102062	18-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20060102334	03-Aug-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20060102334	03-Aug-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20060102334	03-Aug-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20060102334	03-Aug-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20060102334	03-Aug-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20060102334	03-Aug-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20060102334	03-Aug-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20060102870	04-Okt-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20060102870	04-Okt-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20060102870	04-Okt-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20060102870	04-Okt-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20060102870	04-Okt-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20060102870	04-Okt-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20060102870	04-Okt-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20070102360	17-Sep-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20070102360	17-Sep-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20070102360	17-Sep-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20070102360	17-Sep-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20070102360	17-Sep-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20070102360	17-Sep-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	UH HOVENER BRUECKE, UH DN_MT	104425	20070102360	17-Sep-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20060102926	13-Okt-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		13	ug/kg	2006	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20060102926	13-Okt-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		12	ug/kg	2006	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20060102926	13-Okt-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		25	ug/kg	2006	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20060102926	13-Okt-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		44	ug/kg	2006	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20060102926	13-Okt-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		45	ug/kg	2006	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20060102926	13-Okt-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		40	ug/kg	2006	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20060102926	13-Okt-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		8	ug/kg	2006	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20070101318	07-Mai-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		11	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20070101318	07-Mai-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		11	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20070101318	07-Mai-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		17	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20070101318	07-Mai-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		34	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20070101318	07-Mai-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		30	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20070101318	07-Mai-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		30	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20070101318	07-Mai-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		11	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20070102727	22-Okt-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20070102727	22-Okt-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		6	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20070102727	22-Okt-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		20	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20070102727	22-Okt-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		29	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20070102727	22-Okt-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		14	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20070102727	22-Okt-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		36	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20070102727	22-Okt-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20060102063	18-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20060102063	18-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20060102063	18-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20060102063	18-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20060102063	18-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20060102063	18-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20060102063	18-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20060102335	03-Aug-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20060102335	03-Aug-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20060102335	03-Aug-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20060102335	03-Aug-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20060102335	03-Aug-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20060102335	03-Aug-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20060102335	03-Aug-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20060102871	04-Okt-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20060102871	04-Okt-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20060102871	04-Okt-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20060102871	04-Okt-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20060102871	04-Okt-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20060102871	04-Okt-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20060102871	04-Okt-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20070102361	17-Sep-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20070102361	17-Sep-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20070102361	17-Sep-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20070102361	17-Sep-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20070102361	17-Sep-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20070102361	17-Sep-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	UH KA DUEREN, RECHTS	104700	20070102361	17-Sep-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20060102363	15-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20060102363	15-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20060102363	15-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20060102363	15-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20060102363	15-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20060102363	15-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20060102363	15-Sep-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20060102719	19-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20060102719	19-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20060102719	19-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20060102719	19-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20060102719	19-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20060102719	19-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20060102719	19-Sep-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20060103009	19-Okt-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20060103009	19-Okt-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20060103009	19-Okt-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20060103009	19-Okt-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20060103009	19-Okt-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20060103009	19-Okt-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20060103009	19-Okt-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20060103234	14-Nov-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20060103234	14-Nov-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20060103234	14-Nov-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20060103234	14-Nov-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20060103234	14-Nov-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20060103234	14-Nov-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20060103234	14-Nov-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20070100359	31-Jan-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20070100359	31-Jan-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20070100359	31-Jan-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20070100359	31-Jan-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
282	RUR	OH INDE	105600	20070100359	31-Jan-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20070100359	31-Jan-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20070100359	31-Jan-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20070100585	21-Feb-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20070100585	21-Feb-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20070100585	21-Feb-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20070100585	21-Feb-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20070100585	21-Feb-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20070100585	21-Feb-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20070100585	21-Feb-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20070100848	19-Mrz-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20070100848	19-Mrz-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20070100848	19-Mrz-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20070100848	19-Mrz-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20070100848	19-Mrz-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20070100848	19-Mrz-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20070100848	19-Mrz-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20070101624	18-Jun-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20070101624	18-Jun-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20070101624	18-Jun-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20070101624	18-Jun-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20070101624	18-Jun-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20070101624	18-Jun-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20070101624	18-Jun-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20070101906	17-Jul-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20070101906	17-Jul-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20070101906	17-Jul-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20070101906	17-Jul-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20070101906	17-Jul-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20070101906	17-Jul-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20070101906	17-Jul-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20080100534	19-Feb-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20080100534	19-Feb-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20080100534	19-Feb-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20080100534	19-Feb-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20080100534	19-Feb-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20080100534	19-Feb-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20080100534	19-Feb-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20080100816	18-Mrz-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20080100816	18-Mrz-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20080100816	18-Mrz-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20080100816	18-Mrz-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20080100816	18-Mrz-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2008	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
282	RUR	OH INDE	105600	20080100816	18-Mrz-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20080100816	18-Mrz-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20080102159	02-Sep-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20080102159	02-Sep-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20080102159	02-Sep-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20080102159	02-Sep-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20080102159	02-Sep-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20080102159	02-Sep-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20080102159	02-Sep-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20080102586	28-Okt-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20080102586	28-Okt-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20080102586	28-Okt-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20080102586	28-Okt-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20080102586	28-Okt-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20080102586	28-Okt-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH INDE	105600	20080102586	28-Okt-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20096404678	29-Jul-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3,6	ug/kg	2009	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20096404678	29-Jul-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4	ug/kg	2009	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20096404678	29-Jul-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		13	ug/kg	2009	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20096404678	29-Jul-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		32	ug/kg	2009	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20096404678	29-Jul-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		21	ug/kg	2009	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20096404678	29-Jul-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		19	ug/kg	2009	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20096404678	29-Jul-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,9	ug/kg	2009	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20060102065	18-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20060102065	18-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20060102065	18-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20060102065	18-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20060102065	18-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20060102065	18-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20060102065	18-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20060102362	15-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20060102362	15-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20060102362	15-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20060102362	15-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20060102362	15-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20060102362	15-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20060102362	15-Sep-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20060103077	26-Okt-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20060103077	26-Okt-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20060103077	26-Okt-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20060103077	26-Okt-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20060103077	26-Okt-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20060103077	26-Okt-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20060103077	26-Okt-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20070102363	18-Sep-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20070102363	18-Sep-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20070102363	18-Sep-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20070102363	18-Sep-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20070102363	18-Sep-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20070102363	18-Sep-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20070102363	18-Sep-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	UH ALTDF.-KIRCHB.-KOSL. MT	106100	20096404688	30-Jul-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3,4	ug/kg	2009	LANUV
282	RUR	UH ALTDF.-KIRCHB.-KOSL. MT	106100	20096404688	30-Jul-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,7	ug/kg	2009	LANUV
282	RUR	UH ALTDF.-KIRCHB.-KOSL. MT	106100	20096404688	30-Jul-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		12	ug/kg	2009	LANUV
282	RUR	UH ALTDF.-KIRCHB.-KOSL. MT	106100	20096404688	30-Jul-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		27	ug/kg	2009	LANUV
282	RUR	UH ALTDF.-KIRCHB.-KOSL. MT	106100	20096404688	30-Jul-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		23	ug/kg	2009	LANUV
282	RUR	UH ALTDF.-KIRCHB.-KOSL. MT	106100	20096404688	30-Jul-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		18	ug/kg	2009	LANUV
282	RUR	UH ALTDF.-KIRCHB.-KOSL. MT	106100	20096404688	30-Jul-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,5	ug/kg	2009	LANUV
282	RUR	UH ALTDF.-KIRCHB.-KOSL. MT	106100	20060102066	18-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH ALTDF.-KIRCHB.-KOSL. MT	106100	20060102066	18-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH ALTDF.-KIRCHB.-KOSL. MT	106100	20060102066	18-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH ALTDF.-KIRCHB.-KOSL. MT	106100	20060102066	18-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH ALTDF.-KIRCHB.-KOSL. MT	106100	20060102066	18-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH ALTDF.-KIRCHB.-KOSL. MT	106100	20060102066	18-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH ALTDF.-KIRCHB.-KOSL. MT	106100	20060102066	18-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH ALTDF.-KIRCHB.-KOSL. MT	106100	20060102932	09-Okt-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH ALTDF.-KIRCHB.-KOSL. MT	106100	20060102932	09-Okt-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH ALTDF.-KIRCHB.-KOSL. MT	106100	20060102932	09-Okt-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH ALTDF.-KIRCHB.-KOSL. MT	106100	20060102932	09-Okt-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH ALTDF.-KIRCHB.-KOSL. MT	106100	20060102932	09-Okt-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH ALTDF.-KIRCHB.-KOSL. MT	106100	20060102932	09-Okt-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH ALTDF.-KIRCHB.-KOSL. MT	106100	20060102932	09-Okt-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	UH ALTDF.-KIRCHB.-KOSL. MT	106100	20070102364	18-Sep-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	UH ALTDF.-KIRCHB.-KOSL. MT	106100	20070102364	18-Sep-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	UH ALTDF.-KIRCHB.-KOSL. MT	106100	20070102364	18-Sep-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	UH ALTDF.-KIRCHB.-KOSL. MT	106100	20070102364	18-Sep-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	UH ALTDF.-KIRCHB.-KOSL. MT	106100	20070102364	18-Sep-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	UH ALTDF.-KIRCHB.-KOSL. MT	106100	20070102364	18-Sep-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	UH ALTDF.-KIRCHB.-KOSL. MT	106100	20070102364	18-Sep-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20070102728	23-Okt-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20070102728	23-Okt-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20070102728	23-Okt-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		16	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20070102728	23-Okt-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		26	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20070102728	23-Okt-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		14	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20070102728	23-Okt-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		33	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20070102728	23-Okt-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6	ug/kg	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20060102067	18-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20060102067	18-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20060102067	18-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20060102067	18-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20060102067	18-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20060102067	18-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20060102067	18-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20060102479	15-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20060102479	15-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20060102479	15-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20060102479	15-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20060102479	15-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20060102479	15-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20060102479	15-Sep-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20060103201	09-Nov-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20060103201	09-Nov-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20060103201	09-Nov-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20060103201	09-Nov-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20060103201	09-Nov-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20060103201	09-Nov-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20060103201	09-Nov-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20070102365	19-Sep-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20070102365	19-Sep-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20070102365	19-Sep-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20070102365	19-Sep-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20070102365	19-Sep-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20070102365	19-Sep-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	BEI HILFARTH	106707	20070102365	19-Sep-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20050100043	06-Jan-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		16	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20050100043	06-Jan-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		9	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20050100043	06-Jan-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		23	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20050100043	06-Jan-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		56	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20050100043	06-Jan-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		50	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20050100043	06-Jan-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		35	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20050100043	06-Jan-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		11	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20050100510	11-Feb-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		15	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20050100510	11-Feb-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		9	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20050100510	11-Feb-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		12	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20050100510	11-Feb-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		32	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20050100510	11-Feb-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		29	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20050100510	11-Feb-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		19	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20050100510	11-Feb-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20050101304	28-Apr-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		16	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
282	RUR	OH WURM	107300	20050101304	28-Apr-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		14	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20050101304	28-Apr-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		29	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20050101304	28-Apr-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		56	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20050101304	28-Apr-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		41	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20050101304	28-Apr-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		29	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20050101304	28-Apr-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		13	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20060102068	25-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20060102068	25-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20060102068	25-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20060102068	25-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20060102068	25-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20060102068	25-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20060102068	25-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20060102782	22-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20060102782	22-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20060102782	22-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20060102782	22-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20060102782	22-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20060102782	22-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20060102782	22-Sep-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20060103200	09-Nov-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20060103200	09-Nov-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20060103200	09-Nov-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20060103200	09-Nov-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20060103200	09-Nov-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20060103200	09-Nov-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20060103200	09-Nov-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20070100209	22-Jan-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20070100209	22-Jan-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20070100209	22-Jan-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20070100209	22-Jan-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20070100209	22-Jan-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20070100209	22-Jan-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20070100209	22-Jan-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20070100584	20-Feb-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20070100584	20-Feb-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20070100584	20-Feb-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20070100584	20-Feb-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20070100584	20-Feb-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20070100584	20-Feb-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20070100584	20-Feb-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20070100847	19-Mrz-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20070100847	19-Mrz-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
282	RUR	OH WURM	107300	20070100847	19-Mrz-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20070100847	19-Mrz-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20070100847	19-Mrz-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20070100847	19-Mrz-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20070100847	19-Mrz-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20070101625	18-Jun-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20070101625	18-Jun-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20070101625	18-Jun-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20070101625	18-Jun-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20070101625	18-Jun-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20070101625	18-Jun-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20070101625	18-Jun-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20080100549	26-Feb-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20080100549	26-Feb-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20080100549	26-Feb-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20080100549	26-Feb-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20080100549	26-Feb-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20080100549	26-Feb-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20080100549	26-Feb-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20080101078	16-Apr-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20080101078	16-Apr-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20080101078	16-Apr-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20080101078	16-Apr-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20080101078	16-Apr-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20080101078	16-Apr-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20080101078	16-Apr-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20080102175	03-Sep-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20080102175	03-Sep-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20080102175	03-Sep-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20080102175	03-Sep-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20080102175	03-Sep-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20080102175	03-Sep-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	OH WURM	107300	20080102175	03-Sep-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050100028	05-Jan-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		16	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050100028	05-Jan-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		12	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050100028	05-Jan-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		31	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050100028	05-Jan-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		62	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050100028	05-Jan-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		53	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050100028	05-Jan-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		39	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050100028	05-Jan-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		12	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050100453	09-Feb-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		23	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050100453	09-Feb-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		14	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050100453	09-Feb-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		38	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050100453	09-Feb-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		86	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050100453	09-Feb-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		76	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050100453	09-Feb-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		44	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050100453	09-Feb-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		15	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050101204	07-Apr-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		21	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050101204	07-Apr-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		14	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050101204	07-Apr-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		30	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050101204	07-Apr-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		54	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050101204	07-Apr-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		42	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050101204	07-Apr-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		26	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050101204	07-Apr-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		11	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050103330	21-Okt-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		26	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050103330	21-Okt-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		9	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050103330	21-Okt-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		23	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050103330	21-Okt-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		26	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050103330	21-Okt-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		19	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050103330	21-Okt-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050103330	21-Okt-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		20	ug/kg	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060101633	31-Mai-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		18	ug/kg	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060101633	31-Mai-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		60	ug/kg	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060101633	31-Mai-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		60	ug/kg	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060101633	31-Mai-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		17	ug/kg	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060101633	31-Mai-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		15	ug/kg	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060101633	31-Mai-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9	ug/kg	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060101633	31-Mai-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3	ug/kg	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050100082	11-Jan-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050100082	11-Jan-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050100082	11-Jan-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050100082	11-Jan-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050100082	11-Jan-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050100082	11-Jan-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050100458	09-Feb-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050100458	09-Feb-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050100458	09-Feb-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050100458	09-Feb-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050100458	09-Feb-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050100458	09-Feb-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050100715	04-Mrz-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050100715	04-Mrz-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050100715	04-Mrz-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050100715	04-Mrz-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050100715	04-Mrz-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20050100715	04-Mrz-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060102482	21-Aug-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060102482	21-Aug-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060102783	22-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060102783	22-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060102783	22-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060102783	22-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060102783	22-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060102783	22-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060102783	22-Sep-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060103020	18-Okt-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060103020	18-Okt-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060103020	18-Okt-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060103020	18-Okt-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060103020	18-Okt-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060103020	18-Okt-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060103020	18-Okt-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060103245	14-Nov-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060103245	14-Nov-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060103245	14-Nov-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060103245	14-Nov-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060103245	14-Nov-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060103245	14-Nov-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060103245	14-Nov-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060103786	29-Dez-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060103786	29-Dez-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060103786	29-Dez-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060103786	29-Dez-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060103786	29-Dez-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060103786	29-Dez-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	END-STEINKIRCHEN	107610	20060103786	29-Dez-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20070101512	25-Mai-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		6	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20070101512	25-Mai-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20070101512	25-Mai-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20070101512	25-Mai-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		23	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20070101512	25-Mai-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		22	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20070101512	25-Mai-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		15	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20070101512	25-Mai-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20070101575	05-Jun-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		6	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20070101575	05-Jun-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20070101575	05-Jun-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		10	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20070101575	05-Jun-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		21	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20070101575	05-Jun-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		21	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20070101575	05-Jun-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		15	ug/kg	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20070101575	05-Jun-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5	ug/kg	2007	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20096404705	03-Aug-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5,6	ug/kg	2009	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20096404705	03-Aug-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,8	ug/kg	2009	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20096404705	03-Aug-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		10	ug/kg	2009	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20096404705	03-Aug-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		23	ug/kg	2009	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20096404705	03-Aug-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		20	ug/kg	2009	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20096404705	03-Aug-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		13	ug/kg	2009	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20096404705	03-Aug-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,5	ug/kg	2009	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106402077	23-Mrz-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,9	ug/kg	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106402077	23-Mrz-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,5	ug/kg	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106402077	23-Mrz-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,4	ug/kg	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106402077	23-Mrz-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		19	ug/kg	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106402077	23-Mrz-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		18	ug/kg	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106402077	23-Mrz-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		12	ug/kg	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106402077	23-Mrz-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,4	ug/kg	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106403674	07-Jun-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5,2	ug/kg	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106403674	07-Jun-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		5,6	ug/kg	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106403674	07-Jun-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9,5	ug/kg	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106403674	07-Jun-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		25	ug/kg	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106403674	07-Jun-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		22	ug/kg	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106403674	07-Jun-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		16	ug/kg	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106403674	07-Jun-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,8	ug/kg	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106405390	25-Aug-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		6,1	ug/kg	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106405390	25-Aug-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,4	ug/kg	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106405390	25-Aug-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,5	ug/kg	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106405390	25-Aug-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		18	ug/kg	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106405390	25-Aug-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		17	ug/kg	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106405390	25-Aug-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		11	ug/kg	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106405390	25-Aug-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4	ug/kg	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106405730	08-Nov-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5,8	ug/kg	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106405730	08-Nov-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,9	ug/kg	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106405730	08-Nov-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,1	ug/kg	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106405730	08-Nov-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		15	ug/kg	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106405730	08-Nov-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		16	ug/kg	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106405730	08-Nov-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		10	ug/kg	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106405730	08-Nov-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,3	ug/kg	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20116403445	16-Mai-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5,1	ug/kg	2011	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20116403445	16-Mai-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,1	ug/kg	2011	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20116403445	16-Mai-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,3	ug/kg	2011	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20116403445	16-Mai-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		16	ug/kg	2011	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20116403445	16-Mai-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		18	ug/kg	2011	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20116403445	16-Mai-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		13	ug/kg	2011	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20116403445	16-Mai-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,4	ug/kg	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20116406805	23-Nov-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		9,4	ug/kg	2011	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20116406805	23-Nov-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		5,3	ug/kg	2011	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20116406805	23-Nov-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		10	ug/kg	2011	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20116406805	23-Nov-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		21	ug/kg	2011	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20116406805	23-Nov-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		24	ug/kg	2011	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20116406805	23-Nov-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		19	ug/kg	2011	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20116406805	23-Nov-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,4	ug/kg	2011	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20126402528	19-Apr-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		7,4	ug/kg	2012	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20126402528	19-Apr-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,2	ug/kg	2012	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20126402528	19-Apr-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,1	ug/kg	2012	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20126402528	19-Apr-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		15	ug/kg	2012	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20126402528	19-Apr-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		22	ug/kg	2012	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20126402528	19-Apr-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		15	ug/kg	2012	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20126402528	19-Apr-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,6	ug/kg	2012	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20126405067	11-Sep-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		6,9	ug/kg	2012	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20126405067	11-Sep-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,1	ug/kg	2012	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20126405067	11-Sep-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,6	ug/kg	2012	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20126405067	11-Sep-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		19	ug/kg	2012	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20126405067	11-Sep-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		17	ug/kg	2012	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20126405067	11-Sep-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		13	ug/kg	2012	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20126405067	11-Sep-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,3	ug/kg	2012	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20130781301	26-Jun-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		4,4	ug/kg	2013	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20130781301	26-Jun-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,3	ug/kg	2013	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20130781301	26-Jun-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8	ug/kg	2013	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20130781301	26-Jun-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		20	ug/kg	2013	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20130781301	26-Jun-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		22	ug/kg	2013	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20130781301	26-Jun-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		17	ug/kg	2013	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20130781301	26-Jun-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,5	ug/kg	2013	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20131283801	03-Sep-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5,7	ug/kg	2013	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20131283801	03-Sep-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,7	ug/kg	2013	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20131283801	03-Sep-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,3	ug/kg	2013	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20131283801	03-Sep-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		15	ug/kg	2013	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20131283801	03-Sep-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		16	ug/kg	2013	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20131283801	03-Sep-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		12	ug/kg	2013	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20131283801	03-Sep-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,1	ug/kg	2013	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20132048201	03-Dez-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5,7	ug/kg	2013	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20132048201	03-Dez-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,2	ug/kg	2013	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20132048201	03-Dez-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		11	ug/kg	2013	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20132048201	03-Dez-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		22	ug/kg	2013	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20132048201	03-Dez-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		30	ug/kg	2013	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20132048201	03-Dez-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		22	ug/kg	2013	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20132048201	03-Dez-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,1	ug/kg	2013	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20141438301	11-Jun-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		4,2	ug/kg	2014	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20141438301	11-Jun-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,6	ug/kg	2014	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20141438301	11-Jun-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,7	ug/kg	2014	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20141438301	11-Jun-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		14	ug/kg	2014	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20141438301	11-Jun-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		15	ug/kg	2014	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20141438301	11-Jun-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		10	ug/kg	2014	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20141438301	11-Jun-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,3	ug/kg	2014	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20141438301	11-Jun-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,7	ug/kg	2014	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20141906501	06-Aug-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5,4	ug/kg	2014	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20141906501	06-Aug-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,5	ug/kg	2014	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20141906501	06-Aug-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,4	ug/kg	2014	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20141906501	06-Aug-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		18	ug/kg	2014	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20141906501	06-Aug-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		18	ug/kg	2014	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20141906501	06-Aug-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		12	ug/kg	2014	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20141906501	06-Aug-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4	ug/kg	2014	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20141906501	06-Aug-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,4	ug/kg	2014	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20142797301	26-Nov-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5,3	ug/kg	2014	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20142797301	26-Nov-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,3	ug/kg	2014	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20142797301	26-Nov-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,9	ug/kg	2014	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20142797301	26-Nov-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		18	ug/kg	2014	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20142797301	26-Nov-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		20	ug/kg	2014	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20142797301	26-Nov-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		14	ug/kg	2014	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20142797301	26-Nov-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,7	ug/kg	2014	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20142797301	26-Nov-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,3	ug/kg	2014	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20150585801	09-Mrz-15	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		4	ug/kg	2015	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20150585801	09-Mrz-15	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,6	ug/kg	2015	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20150585801	09-Mrz-15	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,7	ug/kg	2015	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20150585801	09-Mrz-15	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		13	ug/kg	2015	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20150585801	09-Mrz-15	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		14	ug/kg	2015	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20150585801	09-Mrz-15	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		11	ug/kg	2015	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20150585801	09-Mrz-15	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,1	ug/kg	2015	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20070100221	22-Jan-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20070100221	22-Jan-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20070100221	22-Jan-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20070100221	22-Jan-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20070100221	22-Jan-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20070100221	22-Jan-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20070100221	22-Jan-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20070100583	20-Feb-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20070100583	20-Feb-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20070100583	20-Feb-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20070100583	20-Feb-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20070100583	20-Feb-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20070100583	20-Feb-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messtellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106403402	20-Mai-10	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106403402	20-Mai-10	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106403402	20-Mai-10	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106403402	20-Mai-10	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106405109	09-Aug-10	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106405109	09-Aug-10	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106405109	09-Aug-10	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106405109	09-Aug-10	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106405109	09-Aug-10	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106405109	09-Aug-10	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2010	LANUV
282	RUR	Vlodrop(=Z 3)	107657	20106405109	09-Aug-10	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2010	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20060302114	08-Aug-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	2	ug/kg	2006	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20060302114	08-Aug-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	2	ug/kg	2006	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20060302114	08-Aug-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	2	ug/kg	2006	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20060302114	08-Aug-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	9	ug/kg	2006	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20060302114	08-Aug-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	8	ug/kg	2006	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20060302114	08-Aug-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	4	ug/kg	2006	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20060302114	08-Aug-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	2	ug/kg	2006	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20060302509	13-Nov-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	2	ug/kg	2006	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20060302509	13-Nov-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	2	ug/kg	2006	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20060302509	13-Nov-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	2	ug/kg	2006	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20060302509	13-Nov-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2006	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20060302509	13-Nov-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	4	ug/kg	2006	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20060302509	13-Nov-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	3	ug/kg	2006	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20060302509	13-Nov-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	2	ug/kg	2006	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20141817201	23-Jul-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20141817201	23-Jul-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20141817201	23-Jul-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1,7	ug/kg	2014	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20141817201	23-Jul-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	4,6	ug/kg	2014	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20141817201	23-Jul-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5,7	ug/kg	2014	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20141817201	23-Jul-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	3,6	ug/kg	2014	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20141817201	23-Jul-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1,1	ug/kg	2014	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20141817201	23-Jul-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1,4	ug/kg	2014	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20142600901	03-Nov-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20142600901	03-Nov-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20142600901	03-Nov-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1,8	ug/kg	2014	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20142600901	03-Nov-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	6,1	ug/kg	2014	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20142600901	03-Nov-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5,6	ug/kg	2014	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20142600901	03-Nov-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	3	ug/kg	2014	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20142600901	03-Nov-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1,2	ug/kg	2014	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20142600901	03-Nov-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1,7	ug/kg	2014	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20060301535	22-Mai-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20060301535	22-Mai-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20070303229	23-Okt-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20070303229	23-Okt-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20106405110	09-Aug-10	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2010	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20106405110	09-Aug-10	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2010	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20106405110	09-Aug-10	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2010	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20106405110	09-Aug-10	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2010	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20106405110	09-Aug-10	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2010	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20106405110	09-Aug-10	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2010	LANUV
284	Schwalm	uh. Freibad (NL)	318644	20106405110	09-Aug-10	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2010	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20050301035	14-Apr-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	2	ug/kg	2005	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20050301035	14-Apr-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	2	ug/kg	2005	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20050301035	14-Apr-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	4	ug/kg	2005	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20050301035	14-Apr-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	13	ug/kg	2005	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20050301035	14-Apr-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	10	ug/kg	2005	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20050301035	14-Apr-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	6	ug/kg	2005	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20050301035	14-Apr-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	2	ug/kg	2005	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20050301634	15-Jun-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	2	ug/kg	2005	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20050301634	15-Jun-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	2	ug/kg	2005	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20050301634	15-Jun-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	2	ug/kg	2005	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20050301634	15-Jun-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	10	ug/kg	2005	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20050301634	15-Jun-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	9	ug/kg	2005	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20050301634	15-Jun-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2005	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20050301634	15-Jun-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	2	ug/kg	2005	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20050302144	17-Aug-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	2	ug/kg	2005	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20050302144	17-Aug-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	2	ug/kg	2005	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20050302144	17-Aug-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	4	ug/kg	2005	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20050302144	17-Aug-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	12	ug/kg	2005	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20050302144	17-Aug-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	11	ug/kg	2005	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20050302144	17-Aug-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	7	ug/kg	2005	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20050302144	17-Aug-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	2	ug/kg	2005	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20050303118	16-Nov-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	2	ug/kg	2005	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20050303118	16-Nov-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	2	ug/kg	2005	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20050303118	16-Nov-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	2	ug/kg	2005	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20050303118	16-Nov-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	9	ug/kg	2005	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20050303118	16-Nov-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	9	ug/kg	2005	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20050303118	16-Nov-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2005	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20050303118	16-Nov-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	2	ug/kg	2005	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20070300583	27-Feb-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	2	ug/kg	2007	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20070300583	27-Feb-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	2	ug/kg	2007	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20070300583	27-Feb-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	2	ug/kg	2007	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20070300583	27-Feb-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	6	ug/kg	2007	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20070300583	27-Feb-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2007	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20070300583	27-Feb-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	3	ug/kg	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20070300583	27-Feb-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	2	ug/kg	2007	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20070300870	12-Mrz-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	2	ug/kg	2007	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20070300870	12-Mrz-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2	ug/kg	2007	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20070300870	12-Mrz-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3	ug/kg	2007	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20070300870	12-Mrz-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2007	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20070300870	12-Mrz-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8	ug/kg	2007	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20070300870	12-Mrz-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6	ug/kg	2007	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20070300870	12-Mrz-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3	ug/kg	2007	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20070302677	11-Sep-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	2	ug/kg	2007	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20070302677	11-Sep-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	2	ug/kg	2007	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20070302677	11-Sep-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4	ug/kg	2007	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20070302677	11-Sep-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2007	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20070302677	11-Sep-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		10	ug/kg	2007	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20070302677	11-Sep-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6	ug/kg	2007	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20070302677	11-Sep-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	2	ug/kg	2007	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20070303883	17-Dez-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	2	ug/kg	2007	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20070303883	17-Dez-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	2	ug/kg	2007	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20070303883	17-Dez-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3	ug/kg	2007	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20070303883	17-Dez-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9	ug/kg	2007	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20070303883	17-Dez-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7	ug/kg	2007	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20070303883	17-Dez-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5	ug/kg	2007	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20070303883	17-Dez-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	2	ug/kg	2007	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20106402015	22-Mrz-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2010	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20106402015	22-Mrz-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,7	ug/kg	2010	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20106402015	22-Mrz-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,8	ug/kg	2010	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20106402015	22-Mrz-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,9	ug/kg	2010	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20106402015	22-Mrz-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,1	ug/kg	2010	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20106402015	22-Mrz-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,3	ug/kg	2010	LANUV
284	Schwalm	uh. Mühlenbruchgraben	318681	20106402015	22-Mrz-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2010	LANUV
286	Niers	Pegel Goch	315310	20050301033	13-Apr-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2	ug/kg	2005	LANUV
286	Niers	Pegel Goch	315310	20050301033	13-Apr-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4	ug/kg	2005	LANUV
286	Niers	Pegel Goch	315310	20050301033	13-Apr-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9	ug/kg	2005	LANUV
286	Niers	Pegel Goch	315310	20050301033	13-Apr-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		31	ug/kg	2005	LANUV
286	Niers	Pegel Goch	315310	20050301033	13-Apr-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		23	ug/kg	2005	LANUV
286	Niers	Pegel Goch	315310	20050301033	13-Apr-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		18	ug/kg	2005	LANUV
286	Niers	Pegel Goch	315310	20050301033	13-Apr-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5	ug/kg	2005	LANUV
286	Niers	Pegel Goch	315310	20050301631	07-Jun-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	2	ug/kg	2005	LANUV
286	Niers	Pegel Goch	315310	20050301631	07-Jun-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3	ug/kg	2005	LANUV
286	Niers	Pegel Goch	315310	20050301631	07-Jun-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6	ug/kg	2005	LANUV
286	Niers	Pegel Goch	315310	20050301631	07-Jun-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		25	ug/kg	2005	LANUV
286	Niers	Pegel Goch	315310	20050301631	07-Jun-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		20	ug/kg	2005	LANUV
286	Niers	Pegel Goch	315310	20050301631	07-Jun-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		15	ug/kg	2005	LANUV
286	Niers	Pegel Goch	315310	20050301631	07-Jun-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
286	Niers	Pegel Goch	315310	20050302145	18-Aug-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3	ug/kg	2005	LANUV
286	Niers	Pegel Goch	315310	20050302145	18-Aug-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		5	ug/kg	2005	LANUV
286	Niers	Pegel Goch	315310	20050302145	18-Aug-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		14	ug/kg	2005	LANUV
286	Niers	Pegel Goch	315310	20050302145	18-Aug-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		53	ug/kg	2005	LANUV
286	Niers	Pegel Goch	315310	20050302145	18-Aug-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		42	ug/kg	2005	LANUV
286	Niers	Pegel Goch	315310	20050302145	18-Aug-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		30	ug/kg	2005	LANUV
286	Niers	Pegel Goch	315310	20050302145	18-Aug-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		8	ug/kg	2005	LANUV
286	Niers	Pegel Goch	315310	20050303033	08-Nov-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3	ug/kg	2005	LANUV
286	Niers	Pegel Goch	315310	20050303033	08-Nov-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		5	ug/kg	2005	LANUV
286	Niers	Pegel Goch	315310	20050303033	08-Nov-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		12	ug/kg	2005	LANUV
286	Niers	Pegel Goch	315310	20050303033	08-Nov-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		47	ug/kg	2005	LANUV
286	Niers	Pegel Goch	315310	20050303033	08-Nov-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		39	ug/kg	2005	LANUV
286	Niers	Pegel Goch	315310	20050303033	08-Nov-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		28	ug/kg	2005	LANUV
286	Niers	Pegel Goch	315310	20050303033	08-Nov-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7	ug/kg	2005	LANUV
286	Niers	Pegel Goch	315310	20060300684	14-Mrz-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	2	ug/kg	2006	LANUV
286	Niers	Pegel Goch	315310	20060300684	14-Mrz-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4	ug/kg	2006	LANUV
286	Niers	Pegel Goch	315310	20060300684	14-Mrz-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6	ug/kg	2006	LANUV
286	Niers	Pegel Goch	315310	20060300684	14-Mrz-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		22	ug/kg	2006	LANUV
286	Niers	Pegel Goch	315310	20060300684	14-Mrz-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		16	ug/kg	2006	LANUV
286	Niers	Pegel Goch	315310	20060300684	14-Mrz-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		12	ug/kg	2006	LANUV
286	Niers	Pegel Goch	315310	20060300684	14-Mrz-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3	ug/kg	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060302508	14-Nov-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2	ug/kg	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060302508	14-Nov-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		5	ug/kg	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060302508	14-Nov-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		10	ug/kg	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060302508	14-Nov-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		41	ug/kg	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060302508	14-Nov-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		27	ug/kg	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060302508	14-Nov-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		23	ug/kg	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060302508	14-Nov-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4	ug/kg	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060303257	29-Nov-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2	ug/kg	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060303257	29-Nov-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4	ug/kg	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060303257	29-Nov-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9	ug/kg	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060303257	29-Nov-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		39	ug/kg	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060303257	29-Nov-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		26	ug/kg	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060303257	29-Nov-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		21	ug/kg	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060303257	29-Nov-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4	ug/kg	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070300573	08-Feb-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	2	ug/kg	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070300573	08-Feb-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4	ug/kg	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070300573	08-Feb-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9	ug/kg	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070300573	08-Feb-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		34	ug/kg	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070300573	08-Feb-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		22	ug/kg	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070300573	08-Feb-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		21	ug/kg	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070300573	08-Feb-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5	ug/kg	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070300872	14-Mrz-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	2	ug/kg	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
286	Niers	bei Kessel	315321	20070300872	14-Mrz-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2	ug/kg	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070300872	14-Mrz-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4	ug/kg	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070300872	14-Mrz-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		17	ug/kg	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070300872	14-Mrz-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		12	ug/kg	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070300872	14-Mrz-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9	ug/kg	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070300872	14-Mrz-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3	ug/kg	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070302679	12-Sep-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	2	ug/kg	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070302679	12-Sep-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2	ug/kg	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070302679	12-Sep-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9	ug/kg	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070302679	12-Sep-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		31	ug/kg	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070302679	12-Sep-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		26	ug/kg	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070302679	12-Sep-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		18	ug/kg	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070302679	12-Sep-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	2	ug/kg	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070303882	18-Dez-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	2	ug/kg	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070303882	18-Dez-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3	ug/kg	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070303882	18-Dez-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8	ug/kg	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070303882	18-Dez-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		27	ug/kg	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070303882	18-Dez-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		23	ug/kg	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070303882	18-Dez-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		16	ug/kg	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070303882	18-Dez-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6	ug/kg	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106402016	23-Mrz-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,4	ug/kg	2010	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106402016	23-Mrz-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,2	ug/kg	2010	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106402016	23-Mrz-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9,7	ug/kg	2010	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106402016	23-Mrz-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		23	ug/kg	2010	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106402016	23-Mrz-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		23	ug/kg	2010	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106402016	23-Mrz-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		17	ug/kg	2010	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106402016	23-Mrz-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,5	ug/kg	2010	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106403343	10-Mai-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2010	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106403343	10-Mai-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,7	ug/kg	2010	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106403343	10-Mai-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,7	ug/kg	2010	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106403343	10-Mai-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		30	ug/kg	2010	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106403343	10-Mai-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		21	ug/kg	2010	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106403343	10-Mai-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,1	ug/kg	2010	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106403844	15-Jun-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,7	ug/kg	2010	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106403844	15-Jun-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2	ug/kg	2010	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106403844	15-Jun-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,4	ug/kg	2010	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106403844	15-Jun-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		34	ug/kg	2010	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106403844	15-Jun-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		29	ug/kg	2010	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106403844	15-Jun-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		17	ug/kg	2010	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106403844	15-Jun-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,7	ug/kg	2010	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106405895	26-Okt-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,3	ug/kg	2010	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106405895	26-Okt-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,1	ug/kg	2010	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106405895	26-Okt-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		11	ug/kg	2010	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
286	Niers	bei Kessel	315321	20106405895	26-Okt-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		36	ug/kg	2010	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106405895	26-Okt-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		35	ug/kg	2010	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106405895	26-Okt-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		21	ug/kg	2010	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106405895	26-Okt-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,6	ug/kg	2010	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20116401431	07-Feb-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,4	ug/kg	2011	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20116401431	07-Feb-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,8	ug/kg	2011	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20116401431	07-Feb-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9,4	ug/kg	2011	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20116401431	07-Feb-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		41	ug/kg	2011	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20116401431	07-Feb-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		31	ug/kg	2011	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20116401431	07-Feb-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		17	ug/kg	2011	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20116401431	07-Feb-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,5	ug/kg	2011	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20116402930	12-Apr-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2011	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20116402930	12-Apr-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,3	ug/kg	2011	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20116402930	12-Apr-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,2	ug/kg	2011	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20116402930	12-Apr-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2011	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20116402930	12-Apr-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		14	ug/kg	2011	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20116402930	12-Apr-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9,2	ug/kg	2011	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20116402930	12-Apr-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,5	ug/kg	2011	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20116405397	25-Aug-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2011	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20116405397	25-Aug-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,5	ug/kg	2011	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20116405397	25-Aug-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,2	ug/kg	2011	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20116405397	25-Aug-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		24	ug/kg	2011	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20116405397	25-Aug-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		27	ug/kg	2011	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20116405397	25-Aug-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		18	ug/kg	2011	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20116405397	25-Aug-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,8	ug/kg	2011	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20116405807	22-Sep-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,1	ug/kg	2011	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20116405807	22-Sep-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,4	ug/kg	2011	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20116405807	22-Sep-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,4	ug/kg	2011	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20116405807	22-Sep-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		20	ug/kg	2011	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20116405807	22-Sep-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		27	ug/kg	2011	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20116405807	22-Sep-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		19	ug/kg	2011	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20116405807	22-Sep-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,4	ug/kg	2011	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20126404414	08-Aug-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2012	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20126404414	08-Aug-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2012	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20126404414	08-Aug-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,9	ug/kg	2012	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20126404414	08-Aug-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		16	ug/kg	2012	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20126404414	08-Aug-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		16	ug/kg	2012	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20126404414	08-Aug-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		11	ug/kg	2012	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20126404414	08-Aug-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,8	ug/kg	2012	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20126406395	29-Nov-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,3	ug/kg	2012	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20126406395	29-Nov-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,4	ug/kg	2012	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20126406395	29-Nov-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9,1	ug/kg	2012	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20126406395	29-Nov-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		36	ug/kg	2012	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
286	Niers	bei Kessel	315321	20126406395	29-Nov-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		25	ug/kg	2012	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20126406395	29-Nov-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		14	ug/kg	2012	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20126406395	29-Nov-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,7	ug/kg	2012	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20130641701	10-Jun-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2013	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20130641701	10-Jun-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,6	ug/kg	2013	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20130641701	10-Jun-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,9	ug/kg	2013	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20130641701	10-Jun-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		17	ug/kg	2013	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20130641701	10-Jun-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		15	ug/kg	2013	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20130641701	10-Jun-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		10	ug/kg	2013	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20130641701	10-Jun-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,8	ug/kg	2013	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20130950701	16-Jul-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2013	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20130950701	16-Jul-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,9	ug/kg	2013	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20130950701	16-Jul-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,9	ug/kg	2013	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20130950701	16-Jul-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		24	ug/kg	2013	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20130950701	16-Jul-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		26	ug/kg	2013	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20130950701	16-Jul-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		22	ug/kg	2013	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20130950701	16-Jul-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,4	ug/kg	2013	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20131568001	09-Okt-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2013	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20131568001	09-Okt-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,1	ug/kg	2013	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20131568001	09-Okt-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,9	ug/kg	2013	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20131568001	09-Okt-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		17	ug/kg	2013	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20131568001	09-Okt-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		21	ug/kg	2013	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20131568001	09-Okt-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		16	ug/kg	2013	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20131568001	09-Okt-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,3	ug/kg	2013	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20140489501	19-Feb-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2014	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20140489501	19-Feb-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,6	ug/kg	2014	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20140489501	19-Feb-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,8	ug/kg	2014	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20140489501	19-Feb-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		15	ug/kg	2014	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20140489501	19-Feb-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		17	ug/kg	2014	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20140489501	19-Feb-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		15	ug/kg	2014	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20140489501	19-Feb-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,1	ug/kg	2014	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20141756401	17-Jul-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2014	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20141756401	17-Jul-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,5	ug/kg	2014	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20141756401	17-Jul-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,2	ug/kg	2014	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20141756401	17-Jul-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		20	ug/kg	2014	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20141756401	17-Jul-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		26	ug/kg	2014	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20141756401	17-Jul-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		20	ug/kg	2014	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20141756401	17-Jul-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,7	ug/kg	2014	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20142575701	30-Okt-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,2	ug/kg	2014	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20142575701	30-Okt-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,2	ug/kg	2014	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20142575701	30-Okt-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,1	ug/kg	2014	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20142575701	30-Okt-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		24	ug/kg	2014	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20142575701	30-Okt-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		28	ug/kg	2014	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
286	Niers	bei Kessel	315321	20142575701	30-Okt-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		16	ug/kg	2014	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20142575701	30-Okt-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5	ug/kg	2014	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20142575701	30-Okt-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,8	ug/kg	2014	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20150473801	25-Feb-15	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,1	ug/kg	2015	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20150473801	25-Feb-15	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2	ug/kg	2015	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20150473801	25-Feb-15	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,2	ug/kg	2015	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20150473801	25-Feb-15	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		25	ug/kg	2015	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20150473801	25-Feb-15	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		15	ug/kg	2015	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20150473801	25-Feb-15	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		20	ug/kg	2015	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20150473801	25-Feb-15	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,3	ug/kg	2015	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060301534	22-Mai-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060301534	22-Mai-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060301534	22-Mai-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060301534	22-Mai-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060301534	22-Mai-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060301534	22-Mai-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060301824	21-Jun-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060301824	21-Jun-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060301824	21-Jun-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060301824	21-Jun-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060301824	21-Jun-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060301824	21-Jun-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060301824	21-Jun-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060301915	24-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060301915	24-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060301915	24-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060301915	24-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060301915	24-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060301915	24-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060301915	24-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060302400	23-Aug-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060302400	23-Aug-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060302400	23-Aug-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060302400	23-Aug-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060302400	23-Aug-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060302400	23-Aug-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060302400	23-Aug-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060302695	21-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060302695	21-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060302695	21-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060302695	21-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060302695	21-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20060302695	21-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
286	Niers	bei Kessel	315321	20070302971	24-Sep-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070302971	24-Sep-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070302971	24-Sep-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070302971	24-Sep-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070302971	24-Sep-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070302971	24-Sep-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070302971	24-Sep-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070303230	23-Okt-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070303230	23-Okt-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070303230	23-Okt-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070303230	23-Okt-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070303230	23-Okt-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070303230	23-Okt-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20070303230	23-Okt-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
326	Emmerbach	WE1b uh KA Fa.BASF	803807	20051102389	17-Aug-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	3	ug/kg	2005	LANUV
326	Emmerbach	WE1b uh KA Fa.BASF	803807	20051102389	17-Aug-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	10	ug/kg	2005	LANUV
326	Emmerbach	WE1b uh KA Fa.BASF	803807	20051102389	17-Aug-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	4	ug/kg	2005	LANUV
326	Emmerbach	WE1b uh KA Fa.BASF	803807	20051102389	17-Aug-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	9	ug/kg	2005	LANUV
326	Emmerbach	WE1b uh KA Fa.BASF	803807	20051102389	17-Aug-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	13	ug/kg	2005	LANUV
326	Emmerbach	WE1b uh KA Fa.BASF	803807	20051102389	17-Aug-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2005	LANUV
326	Emmerbach	WE1b uh KA Fa.BASF	803807	20051103173	10-Okt-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
326	Emmerbach	WE1b uh KA Fa.BASF	803807	20051103173	10-Okt-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2005	LANUV
326	Emmerbach	WE1b uh KA Fa.BASF	803807	20051103173	10-Okt-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2005	LANUV
326	Emmerbach	WE1b uh KA Fa.BASF	803807	20051103173	10-Okt-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	2,737	ug/kg	2005	LANUV
326	Emmerbach	WE1b uh KA Fa.BASF	803807	20051103173	10-Okt-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	6,202	ug/kg	2005	LANUV
326	Emmerbach	WE1b uh KA Fa.BASF	803807	20051103173	10-Okt-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	4,133	ug/kg	2005	LANUV
334	Glane	EGla1, v Mdg i d Ems/TM	804708	20116501902	27-Apr-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
334	Glane	EGla1, v Mdg i d Ems/TM	804708	20116501902	27-Apr-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
334	Glane	EGla1, v Mdg i d Ems/TM	804708	20116501902	27-Apr-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
334	Glane	EGla1, v Mdg i d Ems/TM	804708	20116501902	27-Apr-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
334	Glane	EGla1, v Mdg i d Ems/TM	804708	20116501902	27-Apr-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
334	Glane	EGla1, v Mdg i d Ems/TM	804708	20116501902	27-Apr-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
334	Glane	EGla1, v Mdg i d Ems/TM	804708	20116501902	27-Apr-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
334	Glane	EGla1, v Mdg i d Ems/TM	804708	20116503421	04-Jul-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
334	Glane	EGla1, v Mdg i d Ems/TM	804708	20116503421	04-Jul-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
334	Glane	EGla1, v Mdg i d Ems/TM	804708	20116503421	04-Jul-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
334	Glane	EGla1, v Mdg i d Ems/TM	804708	20116503421	04-Jul-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
334	Glane	EGla1, v Mdg i d Ems/TM	804708	20116503421	04-Jul-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
334	Glane	EGla1, v Mdg i d Ems/TM	804708	20116503421	04-Jul-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
334	Glane	EGla1, v Mdg i d Ems/TM	804708	20116503421	04-Jul-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
334	Glane	EGla1, v Mdg i d Ems/TM	804708	20116504563	08-Aug-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
334	Glane	EGla1, v Mdg i d Ems/TM	804708	20116504563	08-Aug-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
334	Glane	EGla1, v Mdg i d Ems/TM	804708	20116504563	08-Aug-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messtellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
334	Glane	EGla1, v Mdg i d Ems/TM	804708	20116504563	08-Aug-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
334	Glane	EGla1, v Mdg i d Ems/TM	804708	20116504563	08-Aug-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
334	Glane	EGla1, v Mdg i d Ems/TM	804708	20116504563	08-Aug-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
334	Glane	EGla1, v Mdg i d Ems/TM	804708	20116504563	08-Aug-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
334	Glane	EGla1, v Mdg i d Ems/TM	804708	20116505948	25-Okt-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
334	Glane	EGla1, v Mdg i d Ems/TM	804708	20116505948	25-Okt-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
334	Glane	EGla1, v Mdg i d Ems/TM	804708	20116505948	25-Okt-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
334	Glane	EGla1, v Mdg i d Ems/TM	804708	20116505948	25-Okt-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
334	Glane	EGla1, v Mdg i d Ems/TM	804708	20116505948	25-Okt-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
334	Glane	EGla1, v Mdg i d Ems/TM	804708	20116505948	25-Okt-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
334	Glane	EGla1, v Mdg i d Ems/TM	804708	20116505948	25-Okt-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
334	Glane/Mühlenbach	ELa2b vor Eltingmühlenbach	809123	20051101435	24-Jun-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	10	ug/kg	2005	LANUV
334	Glane/Mühlenbach	ELa2b vor Eltingmühlenbach	809123	20051101435	24-Jun-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	10	ug/kg	2005	LANUV
334	Glane/Mühlenbach	ELa2b vor Eltingmühlenbach	809123	20051101435	24-Jun-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	10	ug/kg	2005	LANUV
334	Glane/Mühlenbach	ELa2b vor Eltingmühlenbach	809123	20051101435	24-Jun-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	10	ug/kg	2005	LANUV
334	Glane/Mühlenbach	ELa2b vor Eltingmühlenbach	809123	20051101435	24-Jun-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	10	ug/kg	2005	LANUV
334	Glane/Mühlenbach	ELa2b vor Eltingmühlenbach	809123	20051101435	24-Jun-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	10	ug/kg	2005	LANUV
334	Glane/Mühlenbach	ELa2b vor Eltingmühlenbach	809123	20051102095	19-Jul-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
334	Glane/Mühlenbach	ELa2b vor Eltingmühlenbach	809123	20051102095	19-Jul-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2005	LANUV
334	Glane/Mühlenbach	ELa2b vor Eltingmühlenbach	809123	20051102095	19-Jul-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2005	LANUV
334	Glane/Mühlenbach	ELa2b vor Eltingmühlenbach	809123	20051102095	19-Jul-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	1	ug/kg	2005	LANUV
334	Glane/Mühlenbach	ELa2b vor Eltingmühlenbach	809123	20051102095	19-Jul-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	1	ug/kg	2005	LANUV
334	Glane/Mühlenbach	ELa2b vor Eltingmühlenbach	809123	20051102095	19-Jul-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	1	ug/kg	2005	LANUV
334	Glane/Mühlenbach	ELa2b vor Eltingmühlenbach	809123	20051103407	11-Nov-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
334	Glane/Mühlenbach	ELa2b vor Eltingmühlenbach	809123	20051103407	11-Nov-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2005	LANUV
334	Glane/Mühlenbach	ELa2b vor Eltingmühlenbach	809123	20051103407	11-Nov-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2005	LANUV
334	Glane/Mühlenbach	ELa2b vor Eltingmühlenbach	809123	20051103407	11-Nov-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	1	ug/kg	2005	LANUV
334	Glane/Mühlenbach	ELa2b vor Eltingmühlenbach	809123	20051103407	11-Nov-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	1	ug/kg	2005	LANUV
334	Glane/Mühlenbach	ELa2b vor Eltingmühlenbach	809123	20051103407	11-Nov-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	1	ug/kg	2005	LANUV
338	Hemelter Bach	EHm1, v Mdg i d Ems	805002	20116501396	01-Mrz-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
338	Hemelter Bach	EHm1, v Mdg i d Ems	805002	20116501396	01-Mrz-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
338	Hemelter Bach	EHm1, v Mdg i d Ems	805002	20116501396	01-Mrz-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
338	Hemelter Bach	EHm1, v Mdg i d Ems	805002	20116501396	01-Mrz-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
338	Hemelter Bach	EHm1, v Mdg i d Ems	805002	20116501396	01-Mrz-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
338	Hemelter Bach	EHm1, v Mdg i d Ems	805002	20116501396	01-Mrz-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
338	Hemelter Bach	EHm1, v Mdg i d Ems	805002	20116501396	01-Mrz-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
338	Hemelter Bach	EHm1, v Mdg i d Ems	805002	20116504553	04-Aug-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
338	Hemelter Bach	EHm1, v Mdg i d Ems	805002	20116504553	04-Aug-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
338	Hemelter Bach	EHm1, v Mdg i d Ems	805002	20116504553	04-Aug-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
338	Hemelter Bach	EHm1, v Mdg i d Ems	805002	20116504553	04-Aug-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
338	Hemelter Bach	EHm1, v Mdg i d Ems	805002	20116504553	04-Aug-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
338	Hemelter Bach	EHm1, v Mdg i d Ems	805002	20116504553	04-Aug-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
338	Hemelter Bach	EHm1, v Mdg i d Ems	805002	20116504553	04-Aug-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
338	Hemelter Bach	EHm1, v Mdg i d Ems	805002	20116506253	15-Nov-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
338	Hemelter Bach	EHm1, v Mdg i d Ems	805002	20116506253	15-Nov-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
338	Hemelter Bach	EHm1, v Mdg i d Ems	805002	20116506253	15-Nov-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
338	Hemelter Bach	EHm1, v Mdg i d Ems	805002	20116506253	15-Nov-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
338	Hemelter Bach	EHm1, v Mdg i d Ems	805002	20116506253	15-Nov-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
338	Hemelter Bach	EHm1, v Mdg i d Ems	805002	20116506253	15-Nov-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
338	Hemelter Bach	EHm1, v Mdg i d Ems	805002	20116506253	15-Nov-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20060501446	28-Mrz-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2006	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20060501446	28-Mrz-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,7	ug/kg	2006	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20060501446	28-Mrz-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,2	ug/kg	2006	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20060501446	28-Mrz-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2,7	ug/kg	2006	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20060501446	28-Mrz-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		2,5	ug/kg	2006	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20060501446	28-Mrz-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,5	ug/kg	2006	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20060501446	28-Mrz-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2006	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20060502342	02-Jun-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2006	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20060502342	02-Jun-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2006	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20060502342	02-Jun-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,3	ug/kg	2006	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20060502342	02-Jun-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4	ug/kg	2006	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20060502342	02-Jun-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,1	ug/kg	2006	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20060502342	02-Jun-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,9	ug/kg	2006	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20060502342	02-Jun-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2006	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20070501854	02-Mai-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2007	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20070501854	02-Mai-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,6	ug/kg	2007	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20070501854	02-Mai-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,5	ug/kg	2007	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20070501854	02-Mai-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,5	ug/kg	2007	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20070501854	02-Mai-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,7	ug/kg	2007	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20070501854	02-Mai-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,7	ug/kg	2007	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20070501854	02-Mai-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,5	ug/kg	2007	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20096503644	28-Mai-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,59	ug/kg	2009	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20096503644	28-Mai-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,59	ug/kg	2009	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20096503644	28-Mai-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	0,59	ug/kg	2009	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20096503644	28-Mai-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		1,7	ug/kg	2009	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20096503644	28-Mai-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		1,6	ug/kg	2009	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20096503644	28-Mai-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,5	ug/kg	2009	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20096503644	28-Mai-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	0,59	ug/kg	2009	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20096505643	28-Jul-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,75	ug/kg	2009	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20096505643	28-Jul-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,75	ug/kg	2009	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20096505643	28-Jul-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	0,75	ug/kg	2009	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20096505643	28-Jul-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2,2	ug/kg	2009	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20096505643	28-Jul-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		2,3	ug/kg	2009	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20096505643	28-Jul-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,7	ug/kg	2009	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20096505643	28-Jul-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	0,75	ug/kg	2009	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20096506960	09-Sep-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1,1	ug/kg	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20126503139	14-Mai-12	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20126503139	14-Mai-12	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20126503139	14-Mai-12	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20126503139	14-Mai-12	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20126503139	14-Mai-12	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20126503139	14-Mai-12	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20126504805	13-Aug-12	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20126504805	13-Aug-12	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20126504805	13-Aug-12	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20126504805	13-Aug-12	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20126504805	13-Aug-12	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20126504805	13-Aug-12	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20126504805	13-Aug-12	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20126506357	23-Okt-12	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20126506357	23-Okt-12	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20126506357	23-Okt-12	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20126506357	23-Okt-12	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20126506357	23-Okt-12	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20126506357	23-Okt-12	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
428	EDER	(E 204) AN DER LANDESGRENZE	463309	20126506357	23-Okt-12	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20051001824	11-Jul-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2005	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20051001824	11-Jul-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	6,6	ug/kg	2005	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20051001824	11-Jul-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2005	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20051001824	11-Jul-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5,8	ug/kg	2005	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20051001824	11-Jul-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2005	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20051001824	11-Jul-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2005	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20051001824	11-Jul-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2005	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20051002524	03-Aug-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2005	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20051002524	03-Aug-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2005	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20051002524	03-Aug-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2005	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20051002524	03-Aug-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	6,1	ug/kg	2005	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20051002524	03-Aug-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2005	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20051002524	03-Aug-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2005	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20051002524	03-Aug-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2005	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20061000841	04-Apr-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2006	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20061000841	04-Apr-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2006	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20061000841	04-Apr-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2006	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20061000841	04-Apr-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2006	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20061000841	04-Apr-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2006	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20061000841	04-Apr-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2006	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20061000841	04-Apr-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2006	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20061001550	27-Jun-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2006	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20061001550	27-Jun-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20061001550	27-Jun-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2006	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20061001550	27-Jun-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2006	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20061001550	27-Jun-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2006	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20061001550	27-Jun-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2006	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20061001550	27-Jun-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2006	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20061002675	22-Nov-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2006	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20061002675	22-Nov-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2006	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20061002675	22-Nov-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2006	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20061002675	22-Nov-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		28	ug/kg	2006	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20061002675	22-Nov-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		26	ug/kg	2006	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20061002675	22-Nov-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		14	ug/kg	2006	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20061002675	22-Nov-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		10	ug/kg	2006	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20091001403	10-Jun-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2009	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20091001403	10-Jun-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2009	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20091001403	10-Jun-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2009	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20091001403	10-Jun-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2009	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20091001403	10-Jun-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2009	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20091001403	10-Jun-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2009	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20091002002	28-Sep-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2009	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20091002002	28-Sep-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2009	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20091002002	28-Sep-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2009	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20091002002	28-Sep-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2009	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20091002002	28-Sep-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2009	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20091002002	28-Sep-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2009	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20101001160	28-Apr-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2010	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20101001160	28-Apr-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2010	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20101001160	28-Apr-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2010	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20101001160	28-Apr-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2010	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20101001160	28-Apr-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2010	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20101001160	28-Apr-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2010	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20101002417	11-Nov-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2010	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20101002417	11-Nov-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2010	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20101002417	11-Nov-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2010	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20101002417	11-Nov-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2010	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20101002417	11-Nov-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2010	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20101002417	11-Nov-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2010	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20061001578	20-Jun-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20061001578	20-Jun-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20061001578	20-Jun-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20061001578	20-Jun-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20061001578	20-Jun-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20061001578	20-Jun-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20061001888	17-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20081000430	19-Feb-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20081000430	19-Feb-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20081000681	17-Mrz-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20081000681	17-Mrz-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20081000681	17-Mrz-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20081000681	17-Mrz-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20081000681	17-Mrz-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20081000681	17-Mrz-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20081000948	14-Apr-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20081000948	14-Apr-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20081000948	14-Apr-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20081000948	14-Apr-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20081000948	14-Apr-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20081000948	14-Apr-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20091001359	25-Mai-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20091001359	25-Mai-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20091001359	25-Mai-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20091001359	25-Mai-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20091001359	25-Mai-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20091001359	25-Mai-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20091001840	20-Jul-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20091001840	20-Jul-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20091001840	20-Jul-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20091001840	20-Jul-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20091001840	20-Jul-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
452	Nethe	R.Arm uh Amelunxen	749618	20091001840	20-Jul-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
456	Emmer	Pegel Nessenberg	752710	20051001006	05-Apr-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2005	LANUV
456	Emmer	Pegel Nessenberg	752710	20051001006	05-Apr-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	14	ug/kg	2005	LANUV
456	Emmer	Pegel Nessenberg	752710	20051001006	05-Apr-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2005	LANUV
456	Emmer	Pegel Nessenberg	752710	20051001006	05-Apr-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2005	LANUV
456	Emmer	Pegel Nessenberg	752710	20051001006	05-Apr-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2005	LANUV
456	Emmer	Pegel Nessenberg	752710	20051001006	05-Apr-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2005	LANUV
456	Emmer	Pegel Nessenberg	752710	20051001006	05-Apr-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2005	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20051001825	26-Jul-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2005	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20051001825	26-Jul-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2005	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20051001825	26-Jul-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2005	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20051001825	26-Jul-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2005	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20051001825	26-Jul-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2005	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20051001825	26-Jul-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2005	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20051001825	26-Jul-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2005	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20051002525	02-Aug-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2005	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20051002525	02-Aug-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2005	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20051002525	02-Aug-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20051002525	02-Aug-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2005	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20051002525	02-Aug-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2005	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20051002525	02-Aug-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2005	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20051002525	02-Aug-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2005	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20051003150	24-Nov-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2005	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20051003150	24-Nov-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2005	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20051003150	24-Nov-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2005	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20051003150	24-Nov-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,1	ug/kg	2005	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20051003150	24-Nov-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	7	ug/kg	2005	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20051003150	24-Nov-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2005	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20051003150	24-Nov-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2005	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20061000842	03-Apr-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2006	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20061000842	03-Apr-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2006	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20061000842	03-Apr-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2006	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20061000842	03-Apr-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2006	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20061000842	03-Apr-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2006	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20061000842	03-Apr-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2006	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20061000842	03-Apr-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2006	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20061001551	19-Jul-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2006	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20061001551	19-Jul-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2006	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20061001551	19-Jul-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2006	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20061001551	19-Jul-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2006	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20061001551	19-Jul-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2006	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20061001551	19-Jul-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2006	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20061001551	19-Jul-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2006	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20061002676	17-Okt-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2006	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20061002676	17-Okt-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2006	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20061002676	17-Okt-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2006	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20061002676	17-Okt-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,7	ug/kg	2006	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20061002676	17-Okt-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,4	ug/kg	2006	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20061002676	17-Okt-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2006	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20061002676	17-Okt-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2006	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20061001579	20-Jun-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20061001579	20-Jun-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20061001579	20-Jun-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20061001579	20-Jun-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20061001579	20-Jun-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20061001579	20-Jun-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20061001889	17-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20061001889	17-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20061001889	17-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20061001889	17-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20061001889	17-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20081000682	17-Mrz-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20081000682	17-Mrz-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20081000682	17-Mrz-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20081000682	17-Mrz-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20081000949	14-Apr-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20081000949	14-Apr-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20081000949	14-Apr-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20081000949	14-Apr-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20081000949	14-Apr-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
456	Emmer	vor Mdg der Wörmke	752824	20081000949	14-Apr-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20051001820	07-Jul-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2005	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20051001820	07-Jul-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		6,5	ug/kg	2005	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20051001820	07-Jul-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2005	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20051001820	07-Jul-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12	ug/kg	2005	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20051001820	07-Jul-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,8	ug/kg	2005	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20051001820	07-Jul-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,9	ug/kg	2005	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20051001820	07-Jul-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,7	ug/kg	2005	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20051002521	08-Aug-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2005	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20051002521	08-Aug-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2005	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20051002521	08-Aug-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2005	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20051002521	08-Aug-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		13	ug/kg	2005	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20051002521	08-Aug-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		10	ug/kg	2005	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20051002521	08-Aug-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,1	ug/kg	2005	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20051002521	08-Aug-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2005	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20051003145	25-Okt-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2005	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20051003145	25-Okt-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2005	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20051003145	25-Okt-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2005	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20051003145	25-Okt-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		19	ug/kg	2005	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20051003145	25-Okt-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		12	ug/kg	2005	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20051003145	25-Okt-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		8,5	ug/kg	2005	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20051003145	25-Okt-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2005	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20061001546	07-Jun-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2006	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20061001546	07-Jun-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2006	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20061001546	07-Jun-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2006	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20061001546	07-Jun-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2006	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20061001546	07-Jun-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2006	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20061001546	07-Jun-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2006	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20061001546	07-Jun-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2006	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20061002671	12-Okt-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2006	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20061002671	12-Okt-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2006	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20061002671	12-Okt-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2006	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20061002671	12-Okt-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		17	ug/kg	2006	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20061002671	12-Okt-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		21	ug/kg	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
462	Bega	in Schötmar	735012	20061002671	12-Okt-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		10	ug/kg	2006	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20061002671	12-Okt-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		12	ug/kg	2006	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20071001402	29-Mai-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2007	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20071001402	29-Mai-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2007	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20071001402	29-Mai-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2007	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20071001402	29-Mai-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2007	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20071001402	29-Mai-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2007	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20071001402	29-Mai-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2007	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20071001402	29-Mai-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2007	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20071002317	15-Aug-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2007	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20071002317	15-Aug-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2007	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20071002317	15-Aug-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2007	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20071002317	15-Aug-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,8	ug/kg	2007	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20071002317	15-Aug-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,1	ug/kg	2007	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20071002317	15-Aug-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,9	ug/kg	2007	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20071002317	15-Aug-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2007	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20071002459	18-Sep-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2007	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20071002459	18-Sep-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2007	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20071002459	18-Sep-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,1	ug/kg	2007	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20071002459	18-Sep-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,5	ug/kg	2007	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20071002459	18-Sep-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		11	ug/kg	2007	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20071002459	18-Sep-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		8,3	ug/kg	2007	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20071002459	18-Sep-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2007	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20071002897	25-Okt-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2007	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20071002897	25-Okt-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2007	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20071002897	25-Okt-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2007	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20071002897	25-Okt-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2007	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20071002897	25-Okt-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,9	ug/kg	2007	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20071002897	25-Okt-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2007	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20071002897	25-Okt-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2007	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20081000503	31-Mrz-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2008	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20081000503	31-Mrz-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2008	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20081000503	31-Mrz-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2008	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20081000503	31-Mrz-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5	ug/kg	2008	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20081000503	31-Mrz-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,3	ug/kg	2008	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20081000503	31-Mrz-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2008	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20081000503	31-Mrz-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2008	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20061001574	20-Jun-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20061001574	20-Jun-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20061001574	20-Jun-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20061001574	20-Jun-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20061001574	20-Jun-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20061001574	20-Jun-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
462	Bega	in Schötmar	735012	20081000426	19-Feb-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20081000426	19-Feb-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20081000426	19-Feb-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20081000677	17-Mrz-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20081000677	17-Mrz-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20081000677	17-Mrz-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20081000677	17-Mrz-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20081000677	17-Mrz-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20081000677	17-Mrz-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20081000944	14-Apr-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20081000944	14-Apr-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20081000944	14-Apr-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20081000944	14-Apr-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20081000944	14-Apr-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
462	Bega	in Schötmar	735012	20081000944	14-Apr-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	Strbr bei Pahlmeyer	740408	20081000963	17-Apr-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5 ug/kg	2008	LANUV	
464	Aa (Johannisbach)	Strbr bei Pahlmeyer	740408	20081000963	17-Apr-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5 ug/kg	2008	LANUV	
464	Aa (Johannisbach)	Strbr bei Pahlmeyer	740408	20081000963	17-Apr-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5 ug/kg	2008	LANUV	
464	Aa (Johannisbach)	Strbr bei Pahlmeyer	740408	20081000963	17-Apr-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5 ug/kg	2008	LANUV	
464	Aa (Johannisbach)	Strbr bei Pahlmeyer	740408	20081000963	17-Apr-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5,7 ug/kg	2008	LANUV	
464	Aa (Johannisbach)	Strbr bei Pahlmeyer	740408	20081000963	17-Apr-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5 ug/kg	2008	LANUV	
464	Aa (Johannisbach)	Strbr bei Pahlmeyer	740408	20081000963	17-Apr-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5 ug/kg	2008	LANUV	
464	Aa (Johannisbach)	Strbr bei Pahlmeyer	740408	20081001954	23-Jul-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5 ug/kg	2008	LANUV	
464	Aa (Johannisbach)	Strbr bei Pahlmeyer	740408	20081001954	23-Jul-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5 ug/kg	2008	LANUV	
464	Aa (Johannisbach)	Strbr bei Pahlmeyer	740408	20081001954	23-Jul-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	6,6 ug/kg	2008	LANUV	
464	Aa (Johannisbach)	Strbr bei Pahlmeyer	740408	20081001954	23-Jul-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	6,6 ug/kg	2008	LANUV	
464	Aa (Johannisbach)	Strbr bei Pahlmeyer	740408	20081001954	23-Jul-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	8,2 ug/kg	2008	LANUV	
464	Aa (Johannisbach)	Strbr bei Pahlmeyer	740408	20081001954	23-Jul-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5,9 ug/kg	2008	LANUV	
464	Aa (Johannisbach)	Strbr bei Pahlmeyer	740408	20081001954	23-Jul-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5 ug/kg	2008	LANUV	
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20051001821	08-Jul-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5 ug/kg	2005	LANUV	
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20051001821	08-Jul-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5 ug/kg	2005	LANUV	
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20051001821	08-Jul-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5,1 ug/kg	2005	LANUV	
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20051001821	08-Jul-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	8,4 ug/kg	2005	LANUV	
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20051001821	08-Jul-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	6,4 ug/kg	2005	LANUV	
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20051001821	08-Jul-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5 ug/kg	2005	LANUV	
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20051001821	08-Jul-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5 ug/kg	2005	LANUV	
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20051002522	12-Aug-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5 ug/kg	2005	LANUV	
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20051002522	12-Aug-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5 ug/kg	2005	LANUV	
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20051002522	12-Aug-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5 ug/kg	2005	LANUV	
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20051002522	12-Aug-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	9,2 ug/kg	2005	LANUV	
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20051002522	12-Aug-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	6,7 ug/kg	2005	LANUV	
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20051002522	12-Aug-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5 ug/kg	2005	LANUV	
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20051002522	12-Aug-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5 ug/kg	2005	LANUV	

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20116700877	14-Apr-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	50	ug/kg	2011	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20116700877	14-Apr-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	50	ug/kg	2011	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20116700877	14-Apr-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	50	ug/kg	2011	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20116700877	14-Apr-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	50	ug/kg	2011	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20116700877	14-Apr-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	50	ug/kg	2011	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20116700877	14-Apr-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	50	ug/kg	2011	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20116700877	14-Apr-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	50	ug/kg	2011	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20116701384	09-Jun-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2011	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20116701384	09-Jun-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2011	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20116701384	09-Jun-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5,3	ug/kg	2011	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20116701384	09-Jun-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	11	ug/kg	2011	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20116701384	09-Jun-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	9,4	ug/kg	2011	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20116701384	09-Jun-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	8,5	ug/kg	2011	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20126700853	26-Apr-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2012	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20126700853	26-Apr-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2012	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20126700853	26-Apr-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2012	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20126700853	26-Apr-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2012	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20126700853	26-Apr-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2012	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20126700853	26-Apr-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2012	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20126700853	26-Apr-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2012	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20126701613	28-Jun-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2012	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20126701613	28-Jun-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2012	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20126701613	28-Jun-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	6,7	ug/kg	2012	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20126701613	28-Jun-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	11	ug/kg	2012	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20126701613	28-Jun-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	6,7	ug/kg	2012	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20126701613	28-Jun-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	6,4	ug/kg	2012	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20130278701	02-Jul-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2013	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20130278701	02-Jul-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1,9	ug/kg	2013	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20130278701	02-Jul-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	3,4	ug/kg	2013	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20130278701	02-Jul-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	7,1	ug/kg	2013	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20130278701	02-Jul-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	6,5	ug/kg	2013	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20130278701	02-Jul-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5,5	ug/kg	2013	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20130278701	02-Jul-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1,9	ug/kg	2013	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20141629401	02-Jul-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20141629401	02-Jul-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1,7	ug/kg	2014	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20141629401	02-Jul-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	4,4	ug/kg	2014	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20141629401	02-Jul-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5,8	ug/kg	2014	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20141629401	02-Jul-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	6,1	ug/kg	2014	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20141629401	02-Jul-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	4,3	ug/kg	2014	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20141629401	02-Jul-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	4,1	ug/kg	2014	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20061001575	21-Jun-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20061001575	21-Jun-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20061001575	21-Jun-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20081000427	20-Feb-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20081000427	20-Feb-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20081000427	20-Feb-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20081000427	20-Feb-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20081000427	20-Feb-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20081000427	20-Feb-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20081000678	18-Mrz-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20081000678	18-Mrz-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20081000678	18-Mrz-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20081000678	18-Mrz-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20081000678	18-Mrz-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20081000678	18-Mrz-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20081000945	15-Apr-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20081000945	15-Apr-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20081000945	15-Apr-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20081000945	15-Apr-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20081000945	15-Apr-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20081000945	15-Apr-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20091001356	26-Mai-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20091001356	26-Mai-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20091001356	26-Mai-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20091001356	26-Mai-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20091001356	26-Mai-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
464	Aa (Johannisbach)	v Mdg in Werre (HF)	740706	20091001356	26-Mai-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20051001822	10-Jun-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2005	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20051001822	10-Jun-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2005	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20051001822	10-Jun-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2005	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20051001822	10-Jun-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,8	ug/kg	2005	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20051001822	10-Jun-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2005	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20051001822	10-Jun-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2005	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20051001822	10-Jun-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2005	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20051002516	11-Aug-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2005	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20051002516	11-Aug-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2005	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20051002516	11-Aug-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2005	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20051002516	11-Aug-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2005	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20051002516	11-Aug-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,2	ug/kg	2005	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20051002516	11-Aug-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2005	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20051002516	11-Aug-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2005	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20051003147	27-Okt-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2005	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20051003147	27-Okt-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2005	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20051003147	27-Okt-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2005	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20051003147	27-Okt-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		13	ug/kg	2005	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20051003147	27-Okt-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,1	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20051003147	27-Okt-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2005	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20051003147	27-Okt-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2005	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061001548	08-Jun-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061001548	08-Jun-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061001548	08-Jun-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061001548	08-Jun-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061001548	08-Jun-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061001548	08-Jun-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061001548	08-Jun-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061002673	10-Okt-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061002673	10-Okt-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061002673	10-Okt-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061002673	10-Okt-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	11	ug/kg	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061002673	10-Okt-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	12	ug/kg	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061002673	10-Okt-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	7	ug/kg	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061002673	10-Okt-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	7,3	ug/kg	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20116700534	17-Mrz-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	50	ug/kg	2011	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20116700534	17-Mrz-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	50	ug/kg	2011	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20116700534	17-Mrz-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	50	ug/kg	2011	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20116700534	17-Mrz-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	50	ug/kg	2011	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20116700534	17-Mrz-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	50	ug/kg	2011	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20116700534	17-Mrz-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	50	ug/kg	2011	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20116700534	17-Mrz-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	50	ug/kg	2011	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20116700878	20-Apr-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	50	ug/kg	2011	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20116700878	20-Apr-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	50	ug/kg	2011	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20116700878	20-Apr-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	50	ug/kg	2011	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20116700878	20-Apr-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	50	ug/kg	2011	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20116700878	20-Apr-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	50	ug/kg	2011	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20116700878	20-Apr-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	50	ug/kg	2011	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20116700878	20-Apr-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	50	ug/kg	2011	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20116701385	30-Jun-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2011	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20116701385	30-Jun-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2011	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20116701385	30-Jun-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2011	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20116701385	30-Jun-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	8,2	ug/kg	2011	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20116701385	30-Jun-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	8	ug/kg	2011	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20116701385	30-Jun-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	6,1	ug/kg	2011	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20116702046	09-Sep-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2011	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20116702046	09-Sep-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2011	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20116702046	09-Sep-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2011	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20116702046	09-Sep-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5,4	ug/kg	2011	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20116702046	09-Sep-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2011	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20116702046	09-Sep-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2011	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20130226401	02-Mai-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2013	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20130226401	02-Mai-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,5	ug/kg	2013	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20130226401	02-Mai-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,9	ug/kg	2013	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20130226401	02-Mai-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,7	ug/kg	2013	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20130226401	02-Mai-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,2	ug/kg	2013	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20130226401	02-Mai-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,7	ug/kg	2013	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20130226401	02-Mai-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	0,5	ug/kg	2013	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20141621901	03-Jul-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20141621901	03-Jul-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,6	ug/kg	2014	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20141621901	03-Jul-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,2	ug/kg	2014	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20141621901	03-Jul-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,8	ug/kg	2014	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20141621901	03-Jul-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,8	ug/kg	2014	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20141621901	03-Jul-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,4	ug/kg	2014	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20141621901	03-Jul-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2014	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061001576	21-Jun-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061001576	21-Jun-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061001576	21-Jun-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061001576	21-Jun-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061001576	21-Jun-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061001576	21-Jun-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061001886	18-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061001886	18-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061001886	18-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061001886	18-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061001886	18-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061001886	18-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061002189	10-Aug-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061002189	10-Aug-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061002189	10-Aug-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061002189	10-Aug-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061002189	10-Aug-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061002189	10-Aug-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061002240	29-Aug-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061002240	29-Aug-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061002240	29-Aug-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061002240	29-Aug-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061002240	29-Aug-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061002240	29-Aug-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061002575	26-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061002575	26-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061002575	26-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061002575	26-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061002575	26-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20061002575	26-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20071003214	20-Nov-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20071003214	20-Nov-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20071003214	20-Nov-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20071003214	20-Nov-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20071003413	11-Dez-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20071003413	11-Dez-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20071003413	11-Dez-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20071003413	11-Dez-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20071003413	11-Dez-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20071003413	11-Dez-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20081000207	22-Jan-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20081000207	22-Jan-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20081000207	22-Jan-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20081000207	22-Jan-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20081000207	22-Jan-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20081000207	22-Jan-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20081000428	20-Feb-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20081000428	20-Feb-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20081000428	20-Feb-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20081000428	20-Feb-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20081000428	20-Feb-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20081000428	20-Feb-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20081000679	18-Mrz-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20081000679	18-Mrz-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20081000679	18-Mrz-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20081000679	18-Mrz-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20081000679	18-Mrz-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20081000679	18-Mrz-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20081000946	15-Apr-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20081000946	15-Apr-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20081000946	15-Apr-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20081000946	15-Apr-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20081000946	15-Apr-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
466	Else	uh KA Kirchlengern	741917	20081000946	15-Apr-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
476	Grosse Aue	an der Landesgrenze	755813	20051001826	20-Jun-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2005	LANUV
476	Grosse Aue	an der Landesgrenze	755813	20051001826	20-Jun-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2005	LANUV
476	Grosse Aue	an der Landesgrenze	755813	20051001826	20-Jun-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2005	LANUV
476	Grosse Aue	an der Landesgrenze	755813	20051001826	20-Jun-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2005	LANUV
476	Grosse Aue	an der Landesgrenze	755813	20051001826	20-Jun-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2005	LANUV
476	Grosse Aue	an der Landesgrenze	755813	20051001826	20-Jun-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2005	LANUV
476	Grosse Aue	an der Landesgrenze	755813	20051001826	20-Jun-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2005	LANUV
476	Grosse Aue	an der Landesgrenze	755813	20051002517	09-Aug-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2005	LANUV
476	Grosse Aue	an der Landesgrenze	755813	20051002517	09-Aug-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
928	ISSEL	I38, vor Landesgrenze	802104	20060600945	08-Nov-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
928	ISSEL	I38, vor Landesgrenze	802104	20060600945	08-Nov-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
928	ISSEL	I38, vor Landesgrenze	802104	20060600945	08-Nov-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
928	ISSEL	I38, vor Landesgrenze	802104	20060600946	22-Nov-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
928	ISSEL	I38, vor Landesgrenze	802104	20060600946	22-Nov-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
928	ISSEL	I38, vor Landesgrenze	802104	20060600946	22-Nov-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
928	ISSEL	I38, vor Landesgrenze	802104	20060600946	22-Nov-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
928	ISSEL	I38, vor Landesgrenze	802104	20060600946	22-Nov-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
928	ISSEL	I38, vor Landesgrenze	802104	20060600946	22-Nov-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
928	ISSEL	I38, vor Landesgrenze	802104	20060600946	22-Nov-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
928	ISSEL	I38, vor Landesgrenze	802104	20080600685	25-Feb-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928	ISSEL	I38, vor Landesgrenze	802104	20080600685	25-Feb-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928	ISSEL	I38, vor Landesgrenze	802104	20080600685	25-Feb-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928	ISSEL	I38, vor Landesgrenze	802104	20080600685	25-Feb-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928	ISSEL	I38, vor Landesgrenze	802104	20080600685	25-Feb-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928	ISSEL	I38, vor Landesgrenze	802104	20080600685	25-Feb-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928	ISSEL	I38, vor Landesgrenze	802104	20080600685	25-Feb-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928	ISSEL	I38, vor Landesgrenze	802104	20080600686	09-Apr-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928	ISSEL	I38, vor Landesgrenze	802104	20080600686	09-Apr-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928	ISSEL	I38, vor Landesgrenze	802104	20080600686	09-Apr-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928	ISSEL	I38, vor Landesgrenze	802104	20080600686	09-Apr-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928	ISSEL	I38, vor Landesgrenze	802104	20080600686	09-Apr-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928	ISSEL	I38, vor Landesgrenze	802104	20080600686	09-Apr-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928	ISSEL	I38, vor Landesgrenze	802104	20080600686	09-Apr-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928	ISSEL	I27, oh KA Isselburg	802128	20050600993	03-Mai-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1,02	ug/kg	2005	LANUV
928	ISSEL	I27, oh KA Isselburg	802128	20050600993	03-Mai-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1,02	ug/kg	2005	LANUV
928	ISSEL	I27, oh KA Isselburg	802128	20050600993	03-Mai-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,1	ug/kg	2005	LANUV
928	ISSEL	I27, oh KA Isselburg	802128	20050600993	03-Mai-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2,9	ug/kg	2005	LANUV
928	ISSEL	I27, oh KA Isselburg	802128	20050600993	03-Mai-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,1	ug/kg	2005	LANUV
928	ISSEL	I27, oh KA Isselburg	802128	20050600993	03-Mai-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,2	ug/kg	2005	LANUV
928	ISSEL	I27, oh KA Isselburg	802128	20050600993	03-Mai-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1,02	ug/kg	2005	LANUV
928	ISSEL	I27, oh KA Isselburg	802128	20050600995	06-Jul-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,9	ug/kg	2005	LANUV
928	ISSEL	I27, oh KA Isselburg	802128	20050600995	06-Jul-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,1	ug/kg	2005	LANUV
928	ISSEL	I27, oh KA Isselburg	802128	20050600995	06-Jul-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,3	ug/kg	2005	LANUV
928	ISSEL	I27, oh KA Isselburg	802128	20050600995	06-Jul-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,3	ug/kg	2005	LANUV
928	ISSEL	I27, oh KA Isselburg	802128	20050600995	06-Jul-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,4	ug/kg	2005	LANUV
928	ISSEL	I27, oh KA Isselburg	802128	20050600995	06-Jul-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,5	ug/kg	2005	LANUV
928	ISSEL	I27, oh KA Isselburg	802128	20050600995	06-Jul-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,2	ug/kg	2005	LANUV
928	ISSEL	I27, oh KA Isselburg	802128	20050600996	09-Aug-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,1	ug/kg	2005	LANUV
928	ISSEL	I27, oh KA Isselburg	802128	20050600996	09-Aug-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,1	ug/kg	2005	LANUV
928	ISSEL	I27, oh KA Isselburg	802128	20050600996	09-Aug-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4	ug/kg	2005	LANUV
928	ISSEL	I27, oh KA Isselburg	802128	20050600996	09-Aug-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,2	ug/kg	2005	LANUV
928	ISSEL	I27, oh KA Isselburg	802128	20050600996	09-Aug-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,1	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
928	ISSEL	I21, OH ALTE AA	807539	20060600830	18-Mai-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
928	ISSEL	I21, OH ALTE AA	807539	20060600830	18-Mai-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
928	ISSEL	I21, OH ALTE AA	807539	20060600830	18-Mai-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
928	ISSEL	I21, OH ALTE AA	807539	20060600830	18-Mai-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
928	ISSEL	I21, OH ALTE AA	807539	20060600831	10-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
928	ISSEL	I21, OH ALTE AA	807539	20060600831	10-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
928	ISSEL	I21, OH ALTE AA	807539	20060600831	10-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
928	ISSEL	I21, OH ALTE AA	807539	20060600831	10-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
928	ISSEL	I21, OH ALTE AA	807539	20060600831	10-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
928	ISSEL	I21, OH ALTE AA	807539	20060600831	10-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
928	ISSEL	I21, OH ALTE AA	807539	20060600831	10-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
928	ISSEL	I21, OH ALTE AA	807539	20060600832	06-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
928	ISSEL	I21, OH ALTE AA	807539	20060600832	06-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
928	ISSEL	I21, OH ALTE AA	807539	20060600832	06-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
928	ISSEL	I21, OH ALTE AA	807539	20060600832	06-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
928	ISSEL	I21, OH ALTE AA	807539	20060600832	06-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
928	ISSEL	I21, OH ALTE AA	807539	20060600832	06-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
928	ISSEL	I21, OH ALTE AA	807539	20060600832	06-Sep-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
2718	AHR	UH AH-BACH	133103	20050100011	03-Jan-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2	ug/kg	2005	LANUV
2718	AHR	UH AH-BACH	133103	20050100011	03-Jan-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3	ug/kg	2005	LANUV
2718	AHR	UH AH-BACH	133103	20050100011	03-Jan-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4	ug/kg	2005	LANUV
2718	AHR	UH AH-BACH	133103	20050100011	03-Jan-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9	ug/kg	2005	LANUV
2718	AHR	UH AH-BACH	133103	20050100011	03-Jan-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7	ug/kg	2005	LANUV
2718	AHR	UH AH-BACH	133103	20050100011	03-Jan-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4	ug/kg	2005	LANUV
2718	AHR	UH AH-BACH	133103	20050100011	03-Jan-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1	ug/kg	2005	LANUV
2718	AHR	UH AH-BACH	133103	20060100169	12-Jan-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2718	AHR	UH AH-BACH	133103	20060100169	12-Jan-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2718	AHR	UH AH-BACH	133103	20060100169	12-Jan-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2718	AHR	UH AH-BACH	133103	20060100169	12-Jan-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2718	AHR	UH AH-BACH	133103	20060100169	12-Jan-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2718	AHR	UH AH-BACH	133103	20060100169	12-Jan-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2718	AHR	UH AH-BACH	133103	20060100169	12-Jan-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2718	AHR	UH AH-BACH	133103	20060100527	08-Feb-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2718	AHR	UH AH-BACH	133103	20060100527	08-Feb-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2718	AHR	UH AH-BACH	133103	20060100527	08-Feb-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2718	AHR	UH AH-BACH	133103	20060100527	08-Feb-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2718	AHR	UH AH-BACH	133103	20060100527	08-Feb-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2718	AHR	UH AH-BACH	133103	20060100527	08-Feb-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2718	AHR	UH AH-BACH	133103	20060100527	08-Feb-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2722	Heller	UH DEPONIE	457073	20070501870	07-Mai-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2007	LANUV
2722	Heller	UH DEPONIE	457073	20070501870	07-Mai-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2007	LANUV
2722	Heller	UH DEPONIE	457073	20070501870	07-Mai-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,9	ug/kg	2007	LANUV
2722	Heller	UH DEPONIE	457073	20070501870	07-Mai-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12	ug/kg	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2722	Heller	UH DEPONIE	457073	20070501870	07-Mai-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		13	ug/kg	2007	LANUV
2722	Heller	UH DEPONIE	457073	20070501870	07-Mai-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		10	ug/kg	2007	LANUV
2722	Heller	UH DEPONIE	457073	20070501870	07-Mai-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,9	ug/kg	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070700595	12-Feb-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070700595	12-Feb-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070700595	12-Feb-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070700595	12-Feb-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070700595	12-Feb-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070700595	12-Feb-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070700595	12-Feb-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070701432	19-Apr-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070701432	19-Apr-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070701432	19-Apr-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070701432	19-Apr-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070701432	19-Apr-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070701432	19-Apr-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070701432	19-Apr-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070702345	23-Jul-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070702345	23-Jul-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070702345	23-Jul-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070702345	23-Jul-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070702345	23-Jul-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070702345	23-Jul-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070702345	23-Jul-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070702925	04-Sep-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070702925	04-Sep-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070702925	04-Sep-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070702925	04-Sep-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070702925	04-Sep-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070702925	04-Sep-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070702925	04-Sep-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070704097	03-Dez-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070704097	03-Dez-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070704097	03-Dez-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070704097	03-Dez-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070704097	03-Dez-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070704097	03-Dez-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20070704097	03-Dez-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20080700073	09-Jan-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2008	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20080700073	09-Jan-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2008	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20080700073	09-Jan-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2008	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20080700073	09-Jan-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2008	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20080700073	09-Jan-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2008	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20080700073	09-Jan-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2008	LANUV
2726	Bröl	oh Mdg in Sieg	215004	20080700073	09-Jan-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2008	LANUV
2726	Bröl	uh Bröl	216100	20070700697	21-Feb-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Bröl	216100	20070700697	21-Feb-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Bröl	216100	20070700697	21-Feb-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Bröl	216100	20070700697	21-Feb-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Bröl	216100	20070700697	21-Feb-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Bröl	216100	20070700697	21-Feb-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Bröl	216100	20070700697	21-Feb-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Bröl	216100	20070701281	04-Apr-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Bröl	216100	20070701281	04-Apr-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Bröl	216100	20070701281	04-Apr-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Bröl	216100	20070701281	04-Apr-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Bröl	216100	20070701281	04-Apr-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Bröl	216100	20070701281	04-Apr-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Bröl	216100	20070701281	04-Apr-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Bröl	216100	20070702875	29-Aug-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Bröl	216100	20070702875	29-Aug-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Bröl	216100	20070702875	29-Aug-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Bröl	216100	20070702875	29-Aug-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Bröl	216100	20070702875	29-Aug-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Bröl	216100	20070702875	29-Aug-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Bröl	216100	20070702875	29-Aug-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Bröl	216100	20070703619	25-Okt-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Bröl	216100	20070703619	25-Okt-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Bröl	216100	20070703619	25-Okt-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Bröl	216100	20070703619	25-Okt-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Bröl	216100	20070703619	25-Okt-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Bröl	216100	20070703619	25-Okt-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Bröl	216100	20070703619	25-Okt-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh KA Homburg	216604	20070700696	21-Feb-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh KA Homburg	216604	20070700696	21-Feb-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh KA Homburg	216604	20070700696	21-Feb-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh KA Homburg	216604	20070700696	21-Feb-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh KA Homburg	216604	20070700696	21-Feb-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh KA Homburg	216604	20070700696	21-Feb-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh KA Homburg	216604	20070700696	21-Feb-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh KA Homburg	216604	20070701282	04-Apr-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh KA Homburg	216604	20070701282	04-Apr-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh KA Homburg	216604	20070701282	04-Apr-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh KA Homburg	216604	20070701282	04-Apr-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh KA Homburg	216604	20070701282	04-Apr-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh KA Homburg	216604	20070701282	04-Apr-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2726	Bröl	oh KA Büchel, oh Staubereich	217803	20070703545	22-Okt-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh KA Büchel, oh Staubereich	217803	20070703545	22-Okt-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh KA Büchel, oh Staubereich	217803	20070703545	22-Okt-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh KA Büchel, oh Staubereich	217803	20070703545	22-Okt-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh KA Büchel, oh Staubereich	217803	20070703545	22-Okt-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh KA Büchel, oh Staubereich	217803	20070703545	22-Okt-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	oh KA Büchel, oh Staubereich	217803	20070703545	22-Okt-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Büchel	217852	20070700666	20-Feb-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Büchel	217852	20070700666	20-Feb-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Büchel	217852	20070700666	20-Feb-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Büchel	217852	20070700666	20-Feb-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Büchel	217852	20070700666	20-Feb-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Büchel	217852	20070700666	20-Feb-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Büchel	217852	20070700666	20-Feb-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Büchel	217852	20070701311	11-Apr-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Büchel	217852	20070701311	11-Apr-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Büchel	217852	20070701311	11-Apr-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Büchel	217852	20070701311	11-Apr-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Büchel	217852	20070701311	11-Apr-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Büchel	217852	20070701311	11-Apr-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Büchel	217852	20070701311	11-Apr-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Büchel	217852	20070703544	22-Okt-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Büchel	217852	20070703544	22-Okt-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Büchel	217852	20070703544	22-Okt-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Büchel	217852	20070703544	22-Okt-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Büchel	217852	20070703544	22-Okt-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Büchel	217852	20070703544	22-Okt-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Büchel	217852	20070703544	22-Okt-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	bei Schloss Herrenstein	217906	20070700602	12-Feb-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	bei Schloss Herrenstein	217906	20070700602	12-Feb-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	bei Schloss Herrenstein	217906	20070700602	12-Feb-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	bei Schloss Herrenstein	217906	20070700602	12-Feb-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	bei Schloss Herrenstein	217906	20070700602	12-Feb-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	bei Schloss Herrenstein	217906	20070700602	12-Feb-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	bei Schloss Herrenstein	217906	20070700602	12-Feb-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	bei Schloss Herrenstein	217906	20070701312	11-Apr-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	bei Schloss Herrenstein	217906	20070701312	11-Apr-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	bei Schloss Herrenstein	217906	20070701312	11-Apr-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	bei Schloss Herrenstein	217906	20070701312	11-Apr-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	bei Schloss Herrenstein	217906	20070701312	11-Apr-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	bei Schloss Herrenstein	217906	20070701312	11-Apr-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	bei Schloss Herrenstein	217906	20070701312	11-Apr-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	bei Schloss Herrenstein	217906	20070702398	25-Jul-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2726	Bröl	uh KA Neunkirchen II	218200	20070701844	05-Jun-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Neunkirchen II	218200	20070701844	05-Jun-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Neunkirchen II	218200	20070701844	05-Jun-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Neunkirchen II	218200	20070701844	05-Jun-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Neunkirchen II	218200	20070701844	05-Jun-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Neunkirchen II	218200	20070702927	04-Sep-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Neunkirchen II	218200	20070702927	04-Sep-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Neunkirchen II	218200	20070702927	04-Sep-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Neunkirchen II	218200	20070702927	04-Sep-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Neunkirchen II	218200	20070702927	04-Sep-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Neunkirchen II	218200	20070702927	04-Sep-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Neunkirchen II	218200	20070702927	04-Sep-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Neunkirchen II	218200	20070703527	19-Okt-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Neunkirchen II	218200	20070703527	19-Okt-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Neunkirchen II	218200	20070703527	19-Okt-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Neunkirchen II	218200	20070703527	19-Okt-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Neunkirchen II	218200	20070703527	19-Okt-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Neunkirchen II	218200	20070703527	19-Okt-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh KA Neunkirchen II	218200	20070703527	19-Okt-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726		oh Einl FA Eckes	218510	20070700632	13-Feb-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726		oh Einl FA Eckes	218510	20070700632	13-Feb-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726		oh Einl FA Eckes	218510	20070700632	13-Feb-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726		oh Einl FA Eckes	218510	20070700632	13-Feb-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726		oh Einl FA Eckes	218510	20070700632	13-Feb-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726		oh Einl FA Eckes	218510	20070700632	13-Feb-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726		oh Einl FA Eckes	218510	20070700632	13-Feb-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726		oh Einl FA Eckes	218510	20070701954	19-Jun-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726		oh Einl FA Eckes	218510	20070701954	19-Jun-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726		oh Einl FA Eckes	218510	20070701954	19-Jun-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726		oh Einl FA Eckes	218510	20070701954	19-Jun-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726		oh Einl FA Eckes	218510	20070701954	19-Jun-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726		oh Einl FA Eckes	218510	20070701954	19-Jun-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726		oh Einl FA Eckes	218510	20070701954	19-Jun-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726		oh Einl FA Eckes	218510	20070702289	17-Jul-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726		oh Einl FA Eckes	218510	20070702289	17-Jul-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726		oh Einl FA Eckes	218510	20070702289	17-Jul-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726		oh Einl FA Eckes	218510	20070702289	17-Jul-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726		oh Einl FA Eckes	218510	20070702289	17-Jul-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726		oh Einl FA Eckes	218510	20070702289	17-Jul-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726		oh Einl FA Eckes	218510	20070702289	17-Jul-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726		oh Einl FA Eckes	218510	20070703526	19-Okt-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726		oh Einl FA Eckes	218510	20070703526	19-Okt-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726		oh Einl FA Eckes	218510	20070703526	19-Okt-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2726		oh Einl FA Eckes	218510	20070703526	19-Okt-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726		oh Einl FA Eckes	218510	20070703526	19-Okt-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726		oh Einl FA Eckes	218510	20070703526	19-Okt-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726		oh Einl FA Eckes	218510	20070703526	19-Okt-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Fa Eckes	218546	20070700631	13-Feb-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Fa Eckes	218546	20070700631	13-Feb-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Fa Eckes	218546	20070700631	13-Feb-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Fa Eckes	218546	20070700631	13-Feb-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Fa Eckes	218546	20070700631	13-Feb-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Fa Eckes	218546	20070700631	13-Feb-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Fa Eckes	218546	20070700631	13-Feb-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Fa Eckes	218546	20070702926	04-Sep-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Fa Eckes	218546	20070702926	04-Sep-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Fa Eckes	218546	20070702926	04-Sep-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Fa Eckes	218546	20070702926	04-Sep-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Fa Eckes	218546	20070702926	04-Sep-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Fa Eckes	218546	20070702926	04-Sep-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Fa Eckes	218546	20070702926	04-Sep-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Fa Eckes	218546	20070703525	19-Okt-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Fa Eckes	218546	20070703525	19-Okt-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Fa Eckes	218546	20070703525	19-Okt-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Fa Eckes	218546	20070703525	19-Okt-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Fa Eckes	218546	20070703525	19-Okt-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Fa Eckes	218546	20070703525	19-Okt-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2726	Bröl	uh Fa Eckes	218546	20070703525	19-Okt-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2728	Agger	Pegel in Derschlag	201650	20060704075	11-Dez-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
2728	Agger	Pegel in Derschlag	201650	20060704075	11-Dez-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
2728	Agger	Pegel in Derschlag	201650	20060704075	11-Dez-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
2728	Agger	Pegel in Derschlag	201650	20060704075	11-Dez-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
2728	Agger	Pegel in Derschlag	201650	20060704075	11-Dez-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
2728	Agger	Pegel in Derschlag	201650	20060704075	11-Dez-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
2728	Agger	Pegel in Derschlag	201650	20060704075	11-Dez-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
2728	Agger	Str-Br Brunohl; oh KA Brunohl	203105	20060704078	11-Dez-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
2728	Agger	Str-Br Brunohl; oh KA Brunohl	203105	20060704078	11-Dez-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
2728	Agger	Str-Br Brunohl; oh KA Brunohl	203105	20060704078	11-Dez-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
2728	Agger	Str-Br Brunohl; oh KA Brunohl	203105	20060704078	11-Dez-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
2728	Agger	Str-Br Brunohl; oh KA Brunohl	203105	20060704078	11-Dez-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
2728	Agger	Str-Br Brunohl; oh KA Brunohl	203105	20060704078	11-Dez-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
2728	Agger	Str-Br Brunohl; oh KA Brunohl	203105	20060704078	11-Dez-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
2728	Agger	bei Klef	204500	20060704080	12-Dez-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
2728	Agger	bei Klef	204500	20060704080	12-Dez-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
2728	Agger	bei Klef	204500	20060704080	12-Dez-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
2728	Agger	bei Klef	204500	20060704080	12-Dez-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2728	Agger	bei Klef	204500	20060704080	12-Dez-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
2728	Agger	bei Klef	204500	20060704080	12-Dez-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
2728	Agger	bei Klef	204500	20060704080	12-Dez-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
2728	Agger	bei Lohmar; Pegel	205801	20060704081	12-Dez-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
2728	Agger	bei Lohmar; Pegel	205801	20060704081	12-Dez-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
2728	Agger	bei Lohmar; Pegel	205801	20060704081	12-Dez-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
2728	Agger	bei Lohmar; Pegel	205801	20060704081	12-Dez-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
2728	Agger	bei Lohmar; Pegel	205801	20060704081	12-Dez-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
2728	Agger	bei Lohmar; Pegel	205801	20060704081	12-Dez-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
2728	Agger	bei Lohmar; Pegel	205801	20060704081	12-Dez-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20070702245	12-Jul-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		10	ug/kg	2007	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20070702245	12-Jul-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		110	ug/kg	2007	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20070702245	12-Jul-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		100	ug/kg	2007	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20070702245	12-Jul-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		60	ug/kg	2007	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20070702245	12-Jul-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		10	ug/kg	2007	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20070702581	08-Aug-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		14	ug/kg	2007	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20070702581	08-Aug-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		127	ug/kg	2007	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20070702581	08-Aug-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		113	ug/kg	2007	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20070702581	08-Aug-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		69	ug/kg	2007	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20070702581	08-Aug-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2007	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20080701625	24-Apr-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2008	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20080701625	24-Apr-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2008	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20080701625	24-Apr-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2008	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20080701625	24-Apr-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2008	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20080701625	24-Apr-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2008	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20080701625	24-Apr-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2008	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20080701625	24-Apr-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2008	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20080703336	02-Okt-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2008	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20080703336	02-Okt-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2008	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20080703336	02-Okt-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2008	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20080703336	02-Okt-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2008	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20080703336	02-Okt-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2008	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20080703336	02-Okt-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2008	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20080703336	02-Okt-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2008	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20090701009	11-Mrz-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2009	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20090701009	11-Mrz-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	6	ug/kg	2009	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20090701009	11-Mrz-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2009	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20090701009	11-Mrz-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2009	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20090701009	11-Mrz-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2009	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20090701009	11-Mrz-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2009	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20090701009	11-Mrz-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2009	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20090702993	17-Aug-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2009	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20090702993	17-Aug-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20070703738	06-Nov-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20070703738	06-Nov-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20070703972	20-Nov-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20070703972	20-Nov-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20070703972	20-Nov-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20070703972	20-Nov-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20070703972	20-Nov-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20070703972	20-Nov-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2728	Agger	in Troisdorf; Str-Br	206106	20070703972	20-Nov-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000450	22-Feb-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,2	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000450	22-Feb-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,7	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000450	22-Feb-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		11	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000450	22-Feb-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		27	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000450	22-Feb-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		23	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000450	22-Feb-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		16	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000450	22-Feb-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,5	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000498	01-Mrz-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,4	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000498	01-Mrz-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,3	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000498	01-Mrz-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		11	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000498	01-Mrz-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		30	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000498	01-Mrz-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		27	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000498	01-Mrz-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		17	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000498	01-Mrz-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,2	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000703	11-Apr-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000703	11-Apr-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,1	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000703	11-Apr-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,2	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000703	11-Apr-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		16	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000703	11-Apr-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		13	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000703	11-Apr-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,4	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000703	11-Apr-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,7	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000882	26-Apr-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,9	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000882	26-Apr-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		6,8	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000882	26-Apr-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		16	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000882	26-Apr-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		34	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000882	26-Apr-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		25	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000882	26-Apr-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		21	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000882	26-Apr-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7,2	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001143	30-Mai-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,4	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001143	30-Mai-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		6,4	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001143	30-Mai-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		18	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001143	30-Mai-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		43	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001143	30-Mai-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		37	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001143	30-Mai-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		29	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001143	30-Mai-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		8,5	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001385	28-Jun-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001385	28-Jun-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,5	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001385	28-Jun-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9,1	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001385	28-Jun-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		26	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001385	28-Jun-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		22	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001385	28-Jun-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		13	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001385	28-Jun-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,7	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001481	13-Jul-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001481	13-Jul-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,7	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001481	13-Jul-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,8	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001481	13-Jul-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		18	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001481	13-Jul-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		18	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001481	13-Jul-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		13	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001481	13-Jul-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,3	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001917	06-Sep-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001917	06-Sep-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,8	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001917	06-Sep-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,4	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001917	06-Sep-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		22	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001917	06-Sep-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		20	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001917	06-Sep-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		12	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001917	06-Sep-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050002050	21-Sep-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	2	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050002050	21-Sep-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,9	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050002050	21-Sep-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9,8	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050002050	21-Sep-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		28	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050002050	21-Sep-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		24	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050002050	21-Sep-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		15	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050002050	21-Sep-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,5	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050002282	24-Okt-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,5	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050002282	24-Okt-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,9	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050002282	24-Okt-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		11	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050002282	24-Okt-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		24	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050002282	24-Okt-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		24	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050002282	24-Okt-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		13	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050002282	24-Okt-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,6	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050002636	21-Nov-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,2	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050002636	21-Nov-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		5,7	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050002636	21-Nov-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		13	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050002636	21-Nov-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		35	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050002636	21-Nov-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		31	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050002636	21-Nov-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		19	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050002636	21-Nov-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,6	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2736	Wupper	Opladen	002008	20050002824	19-Dez-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3,1	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050002824	19-Dez-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		8,6	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050002824	19-Dez-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		18	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050002824	19-Dez-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		38	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050002824	19-Dez-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		37	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050002824	19-Dez-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		25	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050002824	19-Dez-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		8,8	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060000204	23-Jan-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,6	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060000204	23-Jan-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		8,1	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060000204	23-Jan-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		19	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060000204	23-Jan-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		36	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060000204	23-Jan-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		28	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060000204	23-Jan-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		22	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060000204	23-Jan-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7,9	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060000370	14-Feb-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,7	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060000370	14-Feb-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		7,1	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060000370	14-Feb-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		17	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060000370	14-Feb-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		38	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060000370	14-Feb-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		34	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060000370	14-Feb-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		17	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060000370	14-Feb-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		8,3	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060000648	13-Mrz-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,6	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060000648	13-Mrz-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		5,9	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060000648	13-Mrz-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		16	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060000648	13-Mrz-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		40	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060000648	13-Mrz-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		34	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060000648	13-Mrz-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		22	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060000648	13-Mrz-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7,3	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060000893	05-Apr-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3,4	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060000893	05-Apr-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		5,8	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060000893	05-Apr-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		14	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060000893	05-Apr-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		35	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060000893	05-Apr-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		25	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060000893	05-Apr-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		17	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060000893	05-Apr-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,3	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060001402	18-Jul-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,7	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060001402	18-Jul-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,6	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060001402	18-Jul-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		12	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060001402	18-Jul-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		32	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060001402	18-Jul-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		24	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060001402	18-Jul-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		16	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060001402	18-Jul-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,4	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060002210	20-Nov-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,1	ug/kg	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2736	Wupper	Opladen	002008	20060002210	20-Nov-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		7,9	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060002210	20-Nov-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		16	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060002210	20-Nov-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		36	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060002210	20-Nov-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		31	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060002210	20-Nov-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		16	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060002210	20-Nov-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7,5	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20070000239	31-Jan-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,5	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20070000239	31-Jan-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		7,1	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20070000239	31-Jan-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		11	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20070000239	31-Jan-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		29	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20070000239	31-Jan-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		24	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20070000239	31-Jan-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		18	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20070000239	31-Jan-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,1	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20070001035	21-Mai-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,4	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20070001035	21-Mai-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,6	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20070001035	21-Mai-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		11	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20070001035	21-Mai-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		30	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20070001035	21-Mai-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		22	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20070001035	21-Mai-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		18	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20070001035	21-Mai-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,8	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20070002037	17-Sep-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,1	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20070002037	17-Sep-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		5,2	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20070002037	17-Sep-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		11	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20070002037	17-Sep-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		30	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20070002037	17-Sep-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		24	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20070002037	17-Sep-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		13	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20070002037	17-Sep-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,2	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20080002180	15-Sep-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,3	ug/kg	2008	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20080002180	15-Sep-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		6,6	ug/kg	2008	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20080002180	15-Sep-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		15	ug/kg	2008	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20080002180	15-Sep-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		33	ug/kg	2008	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20080002180	15-Sep-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		33	ug/kg	2008	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20080002180	15-Sep-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		20	ug/kg	2008	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20080002180	15-Sep-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7,9	ug/kg	2008	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20080002375	16-Dez-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,5	ug/kg	2008	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20080002375	16-Dez-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		7,5	ug/kg	2008	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20080002375	16-Dez-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		13	ug/kg	2008	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20080002375	16-Dez-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		34	ug/kg	2008	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20080002375	16-Dez-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		37	ug/kg	2008	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20080002375	16-Dez-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		17	ug/kg	2008	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20080002375	16-Dez-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,1	ug/kg	2008	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20096400599	26-Jan-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,3	ug/kg	2009	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20096400599	26-Jan-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,9	ug/kg	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2736	Wupper	Opladen	002008	20096400599	26-Jan-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		14	ug/kg	2009	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20096400599	26-Jan-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		33	ug/kg	2009	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20096400599	26-Jan-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		33	ug/kg	2009	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20096400599	26-Jan-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		21	ug/kg	2009	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20096400599	26-Jan-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,2	ug/kg	2009	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20096401388	03-Aug-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,2	ug/kg	2009	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20096401388	03-Aug-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,8	ug/kg	2009	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20096401388	03-Aug-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		11	ug/kg	2009	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20096401388	03-Aug-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		28	ug/kg	2009	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20096401388	03-Aug-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		22	ug/kg	2009	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20096401388	03-Aug-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		11	ug/kg	2009	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20096401388	03-Aug-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,9	ug/kg	2009	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20096401389	30-Sep-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,8	ug/kg	2009	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20096401389	30-Sep-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,3	ug/kg	2009	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20096401389	30-Sep-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		16	ug/kg	2009	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20096401389	30-Sep-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		50	ug/kg	2009	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	2008 20096401389	30-Sep-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		37	ug/kg	2009	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20096401389	30-Sep-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		19	ug/kg	2009	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20096401389	30-Sep-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,7	ug/kg	2009	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20106401515	09-Mrz-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,2	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20106401515	09-Mrz-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20106401515	09-Mrz-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		14	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20106401515	09-Mrz-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		34	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20106401515	09-Mrz-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		31	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20106401515	09-Mrz-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		19	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20106401515	09-Mrz-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,8	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20106402915	20-Apr-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20106402915	20-Apr-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,6	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20106402915	20-Apr-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,2	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20106402915	20-Apr-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		21	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20106402915	20-Apr-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		17	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20106402915	20-Apr-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		10	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20106402915	20-Apr-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,5	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20106403571	27-Mai-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,1	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20106403571	27-Mai-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		8,7	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20106403571	27-Mai-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		15	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20106403571	27-Mai-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		33	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20106403571	27-Mai-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		31	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20106403571	27-Mai-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		21	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20106403571	27-Mai-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,2	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20106403572	20-Sep-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,4	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20106403572	20-Sep-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,6	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20106403572	20-Sep-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		12	ug/kg	2010	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2736	Wupper	Opladen	002008	20106403572	20-Sep-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		33	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20106403572	20-Sep-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		32	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20106403572	20-Sep-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		18	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20106403572	20-Sep-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20116400158	14-Feb-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,5	ug/kg	2011	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20116400158	14-Feb-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,4	ug/kg	2011	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20116400158	14-Feb-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		12	ug/kg	2011	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20116400158	14-Feb-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		33	ug/kg	2011	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20116400158	14-Feb-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		28	ug/kg	2011	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20116400158	14-Feb-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		20	ug/kg	2011	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20116400158	14-Feb-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,7	ug/kg	2011	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20116401956	04-Jul-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,1	ug/kg	2011	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20116401956	04-Jul-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,7	ug/kg	2011	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20116401956	04-Jul-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		12	ug/kg	2011	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20116401956	04-Jul-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		28	ug/kg	2011	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20116401956	04-Jul-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		28	ug/kg	2011	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20116401956	04-Jul-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		20	ug/kg	2011	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20116401956	04-Jul-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		8,1	ug/kg	2011	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20116405195	08-Sep-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,1	ug/kg	2011	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20116405195	08-Sep-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,9	ug/kg	2011	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20116405195	08-Sep-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		12	ug/kg	2011	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20116405195	08-Sep-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		32	ug/kg	2011	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20116405195	08-Sep-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		30	ug/kg	2011	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20116405195	08-Sep-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		26	ug/kg	2011	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20116405195	08-Sep-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7,5	ug/kg	2011	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20116405196	29-Sep-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,2	ug/kg	2011	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20116405196	29-Sep-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,7	ug/kg	2011	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20116405196	29-Sep-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		12	ug/kg	2011	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20116405196	29-Sep-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		25	ug/kg	2011	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20116405196	29-Sep-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		30	ug/kg	2011	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20116405196	29-Sep-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		20	ug/kg	2011	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20116405196	29-Sep-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,7	ug/kg	2011	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20126400759	26-Jan-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,1	ug/kg	2012	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20126400759	26-Jan-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,8	ug/kg	2012	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20126400759	26-Jan-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		10	ug/kg	2012	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20126400759	26-Jan-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		20	ug/kg	2012	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20126400759	26-Jan-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		26	ug/kg	2012	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20126400759	26-Jan-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		17	ug/kg	2012	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20126400759	26-Jan-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,4	ug/kg	2012	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20126402710	26-Apr-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,3	ug/kg	2012	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20126402710	26-Apr-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,9	ug/kg	2012	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20126402710	26-Apr-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9,6	ug/kg	2012	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20126402710	26-Apr-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		26	ug/kg	2012	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2736	Wupper	Opladen	002008	20126402710	26-Apr-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		21	ug/kg	2012	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20126402710	26-Apr-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		17	ug/kg	2012	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20126402710	26-Apr-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,6	ug/kg	2012	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20126405948	23-Okt-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2012	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20126405948	23-Okt-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,3	ug/kg	2012	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20126405948	23-Okt-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9,9	ug/kg	2012	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20126405948	23-Okt-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		20	ug/kg	2012	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20126405948	23-Okt-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		23	ug/kg	2012	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20126405948	23-Okt-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		17	ug/kg	2012	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20126405948	23-Okt-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,7	ug/kg	2012	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20130489301	22-Mai-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2013	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20130489301	22-Mai-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,5	ug/kg	2013	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20130489301	22-Mai-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9,5	ug/kg	2013	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20130489301	22-Mai-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		25	ug/kg	2013	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20130489301	22-Mai-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		21	ug/kg	2013	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20130489301	22-Mai-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		18	ug/kg	2013	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20130489301	22-Mai-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,9	ug/kg	2013	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20130839001	02-Jul-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2013	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20130839001	02-Jul-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,4	ug/kg	2013	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20130839001	02-Jul-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		10	ug/kg	2013	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20130839001	02-Jul-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		28	ug/kg	2013	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20130839001	02-Jul-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		20	ug/kg	2013	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20130839001	02-Jul-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		19	ug/kg	2013	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20130839001	02-Jul-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,9	ug/kg	2013	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20131626901	15-Okt-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,9	ug/kg	2013	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20131626901	15-Okt-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1	ug/kg	2013	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20131626901	15-Okt-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,5	ug/kg	2013	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20131626901	15-Okt-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,5	ug/kg	2013	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20131626901	15-Okt-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,5	ug/kg	2013	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20131626901	15-Okt-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,7	ug/kg	2013	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20131626901	15-Okt-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2	ug/kg	2013	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20140257501	28-Jan-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2014	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20140257501	28-Jan-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,2	ug/kg	2014	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20140257501	28-Jan-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,3	ug/kg	2014	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20140257501	28-Jan-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		16	ug/kg	2014	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20140257501	28-Jan-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		16	ug/kg	2014	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20140257501	28-Jan-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		15	ug/kg	2014	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20140257501	28-Jan-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,6	ug/kg	2014	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20141517601	17-Jun-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2014	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20141517601	17-Jun-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,5	ug/kg	2014	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20141517601	17-Jun-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,4	ug/kg	2014	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20141517601	17-Jun-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		17	ug/kg	2014	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20141517601	17-Jun-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		21	ug/kg	2014	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2736	Wupper	Opladen	002008	20141517601	17-Jun-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		15	ug/kg	2014	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20141517601	17-Jun-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,1	ug/kg	2014	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20141517601	17-Jun-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,5	ug/kg	2014	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20141680001	09-Jul-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2014	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20141680001	09-Jul-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1	ug/kg	2014	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20141680001	09-Jul-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,4	ug/kg	2014	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20141680001	09-Jul-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		15	ug/kg	2014	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20141680001	09-Jul-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		16	ug/kg	2014	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20141680001	09-Jul-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		13	ug/kg	2014	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20141680001	09-Jul-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,8	ug/kg	2014	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20141680001	09-Jul-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,3	ug/kg	2014	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20142349801	30-Sep-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2014	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20142349801	30-Sep-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,3	ug/kg	2014	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20142349801	30-Sep-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,5	ug/kg	2014	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20142349801	30-Sep-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		13	ug/kg	2014	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20142349801	30-Sep-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		16	ug/kg	2014	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20142349801	30-Sep-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		12	ug/kg	2014	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20142349801	30-Sep-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,5	ug/kg	2014	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20142349801	30-Sep-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,6	ug/kg	2014	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000853	26-Apr-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000853	26-Apr-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000853	26-Apr-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000853	26-Apr-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000853	26-Apr-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000853	26-Apr-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050000853	26-Apr-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001319	05-Jul-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001319	05-Jul-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001319	05-Jul-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001319	05-Jul-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001319	05-Jul-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001319	05-Jul-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001319	05-Jul-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001467	19-Jul-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001467	19-Jul-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001467	19-Jul-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001467	19-Jul-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001467	19-Jul-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001467	19-Jul-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001467	19-Jul-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001489	02-Aug-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001489	02-Aug-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20050001489	02-Aug-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2736	Wupper	Opladen	002008	20060000930	09-Mai-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060001086	06-Jun-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060001086	06-Jun-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060001086	06-Jun-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060001086	06-Jun-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060001086	06-Jun-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060001086	06-Jun-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060001086	06-Jun-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060001245	04-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060001245	04-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060001245	04-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060001245	04-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060001245	04-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060001245	04-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060001245	04-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060001449	01-Aug-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060001449	01-Aug-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060001449	01-Aug-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060001449	01-Aug-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060001449	01-Aug-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060001449	01-Aug-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20060001449	01-Aug-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2736	Wupper	auf Werksgelände Fa. Klingenberg	289759	20050702429	01-Aug-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	auf Werksgelände Fa. Klingenberg	289759	20050702429	01-Aug-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		14	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	auf Werksgelände Fa. Klingenberg	289759	20050702429	01-Aug-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		12	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	auf Werksgelände Fa. Klingenberg	289759	20050702429	01-Aug-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		8	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	auf Werksgelände Fa. Klingenberg	289759	20050702429	01-Aug-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	oh. Blombach	300093	20106403505	19-Mai-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,8	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	oh. Blombach	300093	20106403505	19-Mai-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,3	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	oh. Blombach	300093	20106403505	19-Mai-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,4	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	oh. Blombach	300093	20106403505	19-Mai-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	oh. Blombach	300093	20106403505	19-Mai-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		10	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	oh. Blombach	300093	20106403505	19-Mai-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	oh. Blombach	300093	20106403505	19-Mai-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,5	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	oh. Blombach	300093	20106405897	27-Okt-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	oh. Blombach	300093	20106405897	27-Okt-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,1	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	oh. Blombach	300093	20106405897	27-Okt-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,9	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	oh. Blombach	300093	20106405897	27-Okt-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,3	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	oh. Blombach	300093	20106405897	27-Okt-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,2	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	oh. Blombach	300093	20106405897	27-Okt-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,8	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	oh. Blombach	300093	20106405897	27-Okt-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2	ug/kg	2010	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20050301036	11-Apr-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	2	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20050301036	11-Apr-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20050301036	11-Apr-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20050301036	11-Apr-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		20	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20050301036	11-Apr-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		15	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20050301036	11-Apr-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		11	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20050301036	11-Apr-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20050301633	14-Jun-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	2	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20050301633	14-Jun-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20050301633	14-Jun-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20050301633	14-Jun-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		28	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20050301633	14-Jun-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		24	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20050301633	14-Jun-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		14	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20050301633	14-Jun-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20050302146	10-Aug-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20050302146	10-Aug-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20050302146	10-Aug-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20050302146	10-Aug-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		27	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20050302146	10-Aug-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		22	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20050302146	10-Aug-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		15	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20050302146	10-Aug-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20050303119	21-Nov-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20050303119	21-Nov-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20050303119	21-Nov-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20050303119	21-Nov-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		26	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20050303119	21-Nov-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		20	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20050303119	21-Nov-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		14	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20050303119	21-Nov-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4	ug/kg	2005	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20060300683	29-Mrz-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20060300683	29-Mrz-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20060300683	29-Mrz-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20060300683	29-Mrz-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		23	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20060300683	29-Mrz-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		17	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20060300683	29-Mrz-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		13	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20060300683	29-Mrz-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4	ug/kg	2006	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20070300572	22-Feb-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	2	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20070300572	22-Feb-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20070300572	22-Feb-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20070300572	22-Feb-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		15	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20070300572	22-Feb-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		11	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20070300572	22-Feb-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20070300572	22-Feb-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20070300871	15-Mrz-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	2	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20070300871	15-Mrz-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	2	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20070300871	15-Mrz-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5	ug/kg	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20070300871	15-Mrz-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		16	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20070300871	15-Mrz-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		13	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20070300871	15-Mrz-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20070300871	15-Mrz-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20070302675	29-Aug-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	2	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20070302675	29-Aug-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	2	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20070302675	29-Aug-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20070302675	29-Aug-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		16	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20070302675	29-Aug-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		14	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20070302675	29-Aug-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		10	ug/kg	2007	LANUV
2736	Wupper	vor Mündung	300974	20070302675	29-Aug-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	2	ug/kg	2007	LANUV
2738	Itter/Itterbach	oh. Nümmener Bach / Eschbach	302223	20070300892	14-Mrz-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2738	Itter/Itterbach	oh. Nümmener Bach / Eschbach	302223	20070300892	14-Mrz-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2738	Itter/Itterbach	oh. Nümmener Bach / Eschbach	302223	20070300892	14-Mrz-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2738	Itter/Itterbach	oh. Nümmener Bach / Eschbach	302223	20070300892	14-Mrz-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2738	Itter/Itterbach	oh. Nümmener Bach / Eschbach	302223	20070300892	14-Mrz-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2738	Itter/Itterbach	oh. Nümmener Bach / Eschbach	302223	20070300892	14-Mrz-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2738	Itter/Itterbach	oh. Nümmener Bach / Eschbach	302223	20070300892	14-Mrz-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2738	Itter/Itterbach	oh. Nümmener Bach / Eschbach	302223	20070301467	14-Mai-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2738	Itter/Itterbach	oh. Nümmener Bach / Eschbach	302223	20070301467	14-Mai-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2738	Itter/Itterbach	oh. Nümmener Bach / Eschbach	302223	20070301467	14-Mai-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2738	Itter/Itterbach	oh. Nümmener Bach / Eschbach	302223	20070301467	14-Mai-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2738	Itter/Itterbach	oh. Nümmener Bach / Eschbach	302223	20070301467	14-Mai-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2738	Itter/Itterbach	oh. Nümmener Bach / Eschbach	302223	20070301467	14-Mai-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2738	Itter/Itterbach	oh. Nümmener Bach / Eschbach	302223	20070301467	14-Mai-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2744	ROTBACH	OH BLEIBACH	143704	20070100767	08-Mrz-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2744	ROTBACH	OH BLEIBACH	143704	20070100767	08-Mrz-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2744	ROTBACH	OH BLEIBACH	143704	20070100767	08-Mrz-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2744	ROTBACH	OH BLEIBACH	143704	20070100767	08-Mrz-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2744	ROTBACH	OH BLEIBACH	143704	20070100767	08-Mrz-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2744	ROTBACH	OH BLEIBACH	143704	20070100767	08-Mrz-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2744	ROTBACH	OH BLEIBACH	143704	20070100767	08-Mrz-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2744	ROTBACH	OH ERFT	144800	20070100768	08-Mrz-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2744	ROTBACH	OH ERFT	144800	20070100768	08-Mrz-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2744	ROTBACH	OH ERFT	144800	20070100768	08-Mrz-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2744	ROTBACH	OH ERFT	144800	20070100768	08-Mrz-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2744	ROTBACH	OH ERFT	144800	20070100768	08-Mrz-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2744	ROTBACH	OH ERFT	144800	20070100768	08-Mrz-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2744	ROTBACH	OH ERFT	144800	20070100768	08-Mrz-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	OH EMBKEN	145002	20070100722	01-Mrz-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	OH EMBKEN	145002	20070100722	01-Mrz-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	OH EMBKEN	145002	20070100722	01-Mrz-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	OH EMBKEN	145002	20070100722	01-Mrz-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2746	NEFFELBACH	OH EMBKEN	145002	20070100722	01-Mrz-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	OH EMBKEN	145002	20070100722	01-Mrz-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	OH EMBKEN	145002	20070100722	01-Mrz-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	OH MULDENAUER BACH	145105	20070100723	01-Mrz-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	OH MULDENAUER BACH	145105	20070100723	01-Mrz-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	OH MULDENAUER BACH	145105	20070100723	01-Mrz-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	OH MULDENAUER BACH	145105	20070100723	01-Mrz-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	OH MULDENAUER BACH	145105	20070100723	01-Mrz-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	OH MULDENAUER BACH	145105	20070100723	01-Mrz-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	OH MULDENAUER BACH	145105	20070100723	01-Mrz-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	OH GLADBACH	145701	20070100718	28-Feb-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	OH GLADBACH	145701	20070100718	28-Feb-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	OH GLADBACH	145701	20070100718	28-Feb-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	OH GLADBACH	145701	20070100718	28-Feb-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	OH GLADBACH	145701	20070100718	28-Feb-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	OH GLADBACH	145701	20070100718	28-Feb-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	OH GLADBACH	145701	20070100718	28-Feb-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	OH NÖRVENICH	145981	20070100719	28-Feb-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	OH NÖRVENICH	145981	20070100719	28-Feb-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	OH NÖRVENICH	145981	20070100719	28-Feb-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	OH NÖRVENICH	145981	20070100719	28-Feb-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	OH NÖRVENICH	145981	20070100719	28-Feb-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	OH NÖRVENICH	145981	20070100719	28-Feb-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	OH NÖRVENICH	145981	20070100719	28-Feb-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	IN LANGENICH	146304	20070100720	28-Feb-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	IN LANGENICH	146304	20070100720	28-Feb-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	IN LANGENICH	146304	20070100720	28-Feb-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	IN LANGENICH	146304	20070100720	28-Feb-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	IN LANGENICH	146304	20070100720	28-Feb-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	IN LANGENICH	146304	20070100720	28-Feb-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	IN LANGENICH	146304	20070100720	28-Feb-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	OH ERFT	146500	20070100721	28-Feb-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	OH ERFT	146500	20070100721	28-Feb-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	OH ERFT	146500	20070100721	28-Feb-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	OH ERFT	146500	20070100721	28-Feb-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	OH ERFT	146500	20070100721	28-Feb-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	OH ERFT	146500	20070100721	28-Feb-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2746	NEFFELBACH	OH ERFT	146500	20070100721	28-Feb-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20050901484	09-Mai-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,5	ug/kg	2005	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20050901484	09-Mai-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,4	ug/kg	2005	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20050901484	09-Mai-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,4	ug/kg	2005	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20050901484	09-Mai-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,3	ug/kg	2005	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20050901484	09-Mai-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,9	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20050901484	09-Mai-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,7	ug/kg	2005	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20050902979	06-Sep-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20050902979	06-Sep-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2005	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20050902979	06-Sep-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,5	ug/kg	2005	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20050902979	06-Sep-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	1	ug/kg	2005	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20050902979	06-Sep-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,4	ug/kg	2005	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20050902979	06-Sep-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,7	ug/kg	2005	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060900541	28-Feb-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060900541	28-Feb-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060900541	28-Feb-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060900541	28-Feb-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,4	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060900541	28-Feb-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,2	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060900541	28-Feb-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,4	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060900541	28-Feb-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060901292	16-Mai-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060901292	16-Mai-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060901292	16-Mai-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,1	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060901292	16-Mai-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,5	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060901292	16-Mai-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,5	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060901292	16-Mai-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,5	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060901292	16-Mai-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060901593	20-Jun-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,4	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060901593	20-Jun-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,9	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060901593	20-Jun-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,3	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060901593	20-Jun-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,9	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060901593	20-Jun-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060901593	20-Jun-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,4	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060901593	20-Jun-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060901927	24-Jul-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060901927	24-Jul-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060901927	24-Jul-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060901927	24-Jul-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,9	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060901927	24-Jul-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,6	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060901927	24-Jul-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,5	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060901927	24-Jul-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060903163	30-Nov-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060903163	30-Nov-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,3	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060903163	30-Nov-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,2	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060903163	30-Nov-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,3	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060903163	30-Nov-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,6	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060903163	30-Nov-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,5	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20060903163	30-Nov-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2006	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20070900890	13-Mrz-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20070900890	13-Mrz-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,7	ug/kg	2007	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20070900890	13-Mrz-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,6	ug/kg	2007	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20070900890	13-Mrz-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		15	ug/kg	2007	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20070900890	13-Mrz-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		14	ug/kg	2007	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20070900890	13-Mrz-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		10	ug/kg	2007	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20070900890	13-Mrz-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,3	ug/kg	2007	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20070903487	12-Nov-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2007	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20070903487	12-Nov-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2007	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20070903487	12-Nov-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,6	ug/kg	2007	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20070903487	12-Nov-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		10	ug/kg	2007	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20070903487	12-Nov-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		10	ug/kg	2007	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20070903487	12-Nov-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		8,6	ug/kg	2007	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20070903487	12-Nov-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2007	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20080900218	23-Jan-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,7	ug/kg	2008	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20080900218	23-Jan-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,4	ug/kg	2008	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20080900218	23-Jan-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,7	ug/kg	2008	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20080900218	23-Jan-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,3	ug/kg	2008	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20080900218	23-Jan-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9	ug/kg	2008	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20080900218	23-Jan-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,2	ug/kg	2008	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20080900218	23-Jan-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2008	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20080900531	25-Feb-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2008	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20080900531	25-Feb-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1	ug/kg	2008	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20080900531	25-Feb-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,4	ug/kg	2008	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20080900531	25-Feb-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12	ug/kg	2008	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20080900531	25-Feb-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		14	ug/kg	2008	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20080900531	25-Feb-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		14	ug/kg	2008	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20080900531	25-Feb-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,2	ug/kg	2008	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20080902031	14-Jul-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2008	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20080902031	14-Jul-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2008	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20080902031	14-Jul-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2	ug/kg	2008	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20080902031	14-Jul-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,4	ug/kg	2008	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20080902031	14-Jul-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,8	ug/kg	2008	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20080902031	14-Jul-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,8	ug/kg	2008	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20080902031	14-Jul-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2008	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20080903347	25-Nov-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2008	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20080903347	25-Nov-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2008	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20080903347	25-Nov-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,4	ug/kg	2008	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20080903347	25-Nov-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,7	ug/kg	2008	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20080903347	25-Nov-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,3	ug/kg	2008	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20080903347	25-Nov-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,6	ug/kg	2008	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20080903347	25-Nov-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2008	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20090901323	11-Mai-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2009	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20090901323	11-Mai-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20090901323	11-Mai-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,8	ug/kg	2009	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20090901323	11-Mai-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,2	ug/kg	2009	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20090901323	11-Mai-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,4	ug/kg	2009	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20090901323	11-Mai-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1	ug/kg	2009	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20090901323	11-Mai-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2009	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20090902289	17-Aug-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2009	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20090902289	17-Aug-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,3	ug/kg	2009	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20090902289	17-Aug-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,5	ug/kg	2009	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20090902289	17-Aug-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12	ug/kg	2009	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20090902289	17-Aug-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		12	ug/kg	2009	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20090902289	17-Aug-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		8,5	ug/kg	2009	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20090902289	17-Aug-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2009	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20100900617	01-Mrz-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		20	ug/kg	2010	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20100900617	01-Mrz-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		24	ug/kg	2010	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20100900617	01-Mrz-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		21	ug/kg	2010	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20100900617	01-Mrz-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,7	ug/kg	2010	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20100900617	01-Mrz-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,8	ug/kg	2010	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20100900617	01-Mrz-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,9	ug/kg	2010	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20100900617	01-Mrz-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		8,7	ug/kg	2010	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20100901164	26-Apr-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		4,7	ug/kg	2010	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20100901164	26-Apr-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		5,5	ug/kg	2010	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20100901164	26-Apr-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,8	ug/kg	2010	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20100901164	26-Apr-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,1	ug/kg	2010	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20100901164	26-Apr-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,9	ug/kg	2010	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20100901164	26-Apr-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,7	ug/kg	2010	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20100901164	26-Apr-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,3	ug/kg	2010	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20100902200	18-Aug-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3,2	ug/kg	2010	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20100902200	18-Aug-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,4	ug/kg	2010	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20100902200	18-Aug-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,8	ug/kg	2010	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20100902200	18-Aug-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,6	ug/kg	2010	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20100902200	18-Aug-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,7	ug/kg	2010	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20100902200	18-Aug-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6	ug/kg	2010	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20100902200	18-Aug-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,1	ug/kg	2010	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20116600186	25-Jan-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2011	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20116600186	25-Jan-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,3	ug/kg	2011	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20116600186	25-Jan-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,9	ug/kg	2011	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20116600186	25-Jan-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,2	ug/kg	2011	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20116600186	25-Jan-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,5	ug/kg	2011	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20116600186	25-Jan-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,3	ug/kg	2011	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20116600186	25-Jan-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2	ug/kg	2011	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20116600787	30-Mrz-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		13	ug/kg	2011	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20116600787	30-Mrz-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		9,7	ug/kg	2011	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20116600787	30-Mrz-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,2	ug/kg	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20116600787	30-Mrz-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2011	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20116600787	30-Mrz-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		11	ug/kg	2011	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20116600787	30-Mrz-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,6	ug/kg	2011	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20116600787	30-Mrz-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,7	ug/kg	2011	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20116602105	17-Aug-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		6,7	ug/kg	2011	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20116602105	17-Aug-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		12	ug/kg	2011	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20116602105	17-Aug-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,4	ug/kg	2011	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20116602105	17-Aug-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,9	ug/kg	2011	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20116602105	17-Aug-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,7	ug/kg	2011	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20116602105	17-Aug-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,7	ug/kg	2011	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20116602105	17-Aug-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,3	ug/kg	2011	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20116602657	19-Okt-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		8,2	ug/kg	2011	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20116602657	19-Okt-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		14	ug/kg	2011	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20116602657	19-Okt-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		16	ug/kg	2011	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20116602657	19-Okt-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		14	ug/kg	2011	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20116602657	19-Okt-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		13	ug/kg	2011	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20116602657	19-Okt-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		8,9	ug/kg	2011	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20116602657	19-Okt-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		16	ug/kg	2011	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20126600640	07-Mrz-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2012	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20126600640	07-Mrz-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2012	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20126600640	07-Mrz-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,2	ug/kg	2012	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20126600640	07-Mrz-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		14	ug/kg	2012	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20126600640	07-Mrz-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		13	ug/kg	2012	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20126600640	07-Mrz-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9,2	ug/kg	2012	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20126600640	07-Mrz-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2012	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20126601019	16-Apr-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2012	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20126601019	16-Apr-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2	ug/kg	2012	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20126601019	16-Apr-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,3	ug/kg	2012	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20126601019	16-Apr-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,2	ug/kg	2012	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20126601019	16-Apr-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,7	ug/kg	2012	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20126601019	16-Apr-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,7	ug/kg	2012	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20126601019	16-Apr-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2012	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20126601832	23-Jul-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		8,9	ug/kg	2012	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20126601832	23-Jul-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		9,3	ug/kg	2012	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20126601832	23-Jul-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,1	ug/kg	2012	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20126601832	23-Jul-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,1	ug/kg	2012	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20126601832	23-Jul-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,1	ug/kg	2012	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20126601832	23-Jul-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,6	ug/kg	2012	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20126601832	23-Jul-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,5	ug/kg	2012	LANUV
2762	MÖHNE	(M 57) uh KA Völlinghausen	628700	20116600474	24-Feb-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
2762	MÖHNE	(M 57) uh KA Völlinghausen	628700	20116600474	24-Feb-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
2762	MÖHNE	(M 57) uh KA Völlinghausen	628700	20116600474	24-Feb-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
2762	MÖHNE	(M 57) uh KA Völlinghausen	628700	20116600474	24-Feb-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2764	HOENNE	(R 211) V MDG I D RUHR	417002	20106505462	02-Sep-10	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2764	HOENNE	(R 211) V MDG I D RUHR	417002	20106505462	02-Sep-10	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2764	HOENNE	(R 211) V MDG I D RUHR	417002	20106506809	08-Nov-10	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2764	HOENNE	(R 211) V MDG I D RUHR	417002	20106506809	08-Nov-10	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2764	HOENNE	(R 211) V MDG I D RUHR	417002	20106506809	08-Nov-10	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2764	HOENNE	(R 211) V MDG I D RUHR	417002	20106506809	08-Nov-10	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2764	HOENNE	(R 211) V MDG I D RUHR	417002	20106506809	08-Nov-10	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2764	HOENNE	(R 211) V MDG I D RUHR	417002	20106506809	08-Nov-10	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2764	HOENNE	(R 211) V MDG I D RUHR	417002	20106506809	08-Nov-10	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2764	HOENNE	(R 211) V MDG I D RUHR	417002	20116500525	26-Jan-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2764	HOENNE	(R 211) V MDG I D RUHR	417002	20116500525	26-Jan-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2764	HOENNE	(R 211) V MDG I D RUHR	417002	20116500525	26-Jan-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2764	HOENNE	(R 211) V MDG I D RUHR	417002	20116500525	26-Jan-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2764	HOENNE	(R 211) V MDG I D RUHR	417002	20116500525	26-Jan-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2764	HOENNE	(R 211) V MDG I D RUHR	417002	20116500525	26-Jan-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2764	HOENNE	(R 211) V MDG I D RUHR	417002	20116500525	26-Jan-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R 110) uh Oberkirchen	420300	20114400161	24-Feb-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R 110) uh Oberkirchen	420300	20114400161	24-Feb-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R 110) uh Oberkirchen	420300	20114400161	24-Feb-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R 110) uh Oberkirchen	420300	20114400161	24-Feb-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R 110) uh Oberkirchen	420300	20114400161	24-Feb-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R 110) uh Oberkirchen	420300	20114400161	24-Feb-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R 110) uh Oberkirchen	420300	20114400161	24-Feb-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R 110) uh Oberkirchen	420300	20116600891	06-Apr-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R 110) uh Oberkirchen	420300	20116600891	06-Apr-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R 110) uh Oberkirchen	420300	20116600891	06-Apr-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R 110) uh Oberkirchen	420300	20116600891	06-Apr-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R 110) uh Oberkirchen	420300	20116600891	06-Apr-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R 110) uh Oberkirchen	420300	20116600891	06-Apr-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R 110) uh Oberkirchen	420300	20116600891	06-Apr-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R 110) uh Oberkirchen	420300	20114400162	18-Jul-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R 110) uh Oberkirchen	420300	20114400162	18-Jul-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R 110) uh Oberkirchen	420300	20114400162	18-Jul-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R 110) uh Oberkirchen	420300	20114400162	18-Jul-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R 110) uh Oberkirchen	420300	20114400162	18-Jul-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R 110) uh Oberkirchen	420300	20114400162	18-Jul-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R 110) uh Oberkirchen	420300	20114400162	18-Jul-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R 110) uh Oberkirchen	420300	20116602780	17-Nov-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R 110) uh Oberkirchen	420300	20116602780	17-Nov-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R 110) uh Oberkirchen	420300	20116602780	17-Nov-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R 110) uh Oberkirchen	420300	20116602780	17-Nov-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R 110) uh Oberkirchen	420300	20116602780	17-Nov-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R 110) uh Oberkirchen	420300	20116602780	17-Nov-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2766	LENNE	(R 110) uh Oberkirchen	420300	20116602780	17-Nov-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R229) IN MEGGEN (AQEM)	421110	20114400171	23-Mrz-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R229) IN MEGGEN (AQEM)	421110	20114400171	23-Mrz-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R229) IN MEGGEN (AQEM)	421110	20114400171	23-Mrz-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R229) IN MEGGEN (AQEM)	421110	20114400171	23-Mrz-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R229) IN MEGGEN (AQEM)	421110	20114400171	23-Mrz-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R229) IN MEGGEN (AQEM)	421110	20114400171	23-Mrz-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R229) IN MEGGEN (AQEM)	421110	20114400171	23-Mrz-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R229) IN MEGGEN (AQEM)	421110	20116601624	30-Jun-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R229) IN MEGGEN (AQEM)	421110	20116601624	30-Jun-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R229) IN MEGGEN (AQEM)	421110	20116601624	30-Jun-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R229) IN MEGGEN (AQEM)	421110	20116601624	30-Jun-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R229) IN MEGGEN (AQEM)	421110	20116601624	30-Jun-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R229) IN MEGGEN (AQEM)	421110	20116601624	30-Jun-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R229) IN MEGGEN (AQEM)	421110	20116601624	30-Jun-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R229) IN MEGGEN (AQEM)	421110	20114400172	11-Jul-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R229) IN MEGGEN (AQEM)	421110	20114400172	11-Jul-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R229) IN MEGGEN (AQEM)	421110	20114400172	11-Jul-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R229) IN MEGGEN (AQEM)	421110	20114400172	11-Jul-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R229) IN MEGGEN (AQEM)	421110	20114400172	11-Jul-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R229) IN MEGGEN (AQEM)	421110	20114400172	11-Jul-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R229) IN MEGGEN (AQEM)	421110	20114400172	11-Jul-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R229) IN MEGGEN (AQEM)	421110	20116602784	16-Nov-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R229) IN MEGGEN (AQEM)	421110	20116602784	16-Nov-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R229) IN MEGGEN (AQEM)	421110	20116602784	16-Nov-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R229) IN MEGGEN (AQEM)	421110	20116602784	16-Nov-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R229) IN MEGGEN (AQEM)	421110	20116602784	16-Nov-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R229) IN MEGGEN (AQEM)	421110	20116602784	16-Nov-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R229) IN MEGGEN (AQEM)	421110	20116602784	16-Nov-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R231) UH SACHTLEBEN	421157	20060501527	03-Apr-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2006	LANUV
2766	LENNE	(R231) UH SACHTLEBEN	421157	20060501527	03-Apr-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1,6	ug/kg	2006	LANUV
2766	LENNE	(R231) UH SACHTLEBEN	421157	20060501527	03-Apr-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1,1	ug/kg	2006	LANUV
2766	LENNE	(R231) UH SACHTLEBEN	421157	20060501527	03-Apr-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	2,8	ug/kg	2006	LANUV
2766	LENNE	(R231) UH SACHTLEBEN	421157	20060501527	03-Apr-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	2,3	ug/kg	2006	LANUV
2766	LENNE	(R231) UH SACHTLEBEN	421157	20060501527	03-Apr-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	1,5	ug/kg	2006	LANUV
2766	LENNE	(R231) UH SACHTLEBEN	421157	20060501527	03-Apr-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2006	LANUV
2766	LENNE	(R231) UH SACHTLEBEN	421157	20064400072	29-Aug-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	Ruhrverband
2766	LENNE	(R231) UH SACHTLEBEN	421157	20064400072	29-Aug-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2006	Ruhrverband
2766	LENNE	(R231) UH SACHTLEBEN	421157	20064400072	29-Aug-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2006	Ruhrverband
2766	LENNE	(R231) UH SACHTLEBEN	421157	20064400072	29-Aug-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2006	Ruhrverband
2766	LENNE	(R231) UH SACHTLEBEN	421157	20064400072	29-Aug-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2006	Ruhrverband
2766	LENNE	(R231) UH SACHTLEBEN	421157	20064400072	29-Aug-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2006	Ruhrverband
2766	LENNE	(R231) UH SACHTLEBEN	421157	20064400072	29-Aug-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2006	Ruhrverband

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2766	LENNE	(R231) UH SACTLEBEN	421157	20064400058	27-Nov-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	Ruhrverband
2766	LENNE	(R231) UH SACTLEBEN	421157	20064400058	27-Nov-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2006	Ruhrverband
2766	LENNE	(R231) UH SACTLEBEN	421157	20064400058	27-Nov-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2006	Ruhrverband
2766	LENNE	(R231) UH SACTLEBEN	421157	20064400058	27-Nov-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2006	Ruhrverband
2766	LENNE	(R231) UH SACTLEBEN	421157	20064400058	27-Nov-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2006	Ruhrverband
2766	LENNE	(R231) UH SACTLEBEN	421157	20064400058	27-Nov-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2006	Ruhrverband
2766	LENNE	(R231) UH SACTLEBEN	421157	20064400058	27-Nov-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2006	Ruhrverband
2766	LENNE	(R235) BEI BAMENOHL	421509	20114400175	24-Feb-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R235) BEI BAMENOHL	421509	20114400175	24-Feb-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R235) BEI BAMENOHL	421509	20114400175	24-Feb-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R235) BEI BAMENOHL	421509	20114400175	24-Feb-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R235) BEI BAMENOHL	421509	20114400175	24-Feb-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R235) BEI BAMENOHL	421509	20114400175	24-Feb-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R235) BEI BAMENOHL	421509	20114400175	24-Feb-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R235) BEI BAMENOHL	421509	20116600470	16-Mrz-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R235) BEI BAMENOHL	421509	20116600470	16-Mrz-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R235) BEI BAMENOHL	421509	20116600470	16-Mrz-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R235) BEI BAMENOHL	421509	20116600470	16-Mrz-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R235) BEI BAMENOHL	421509	20116600470	16-Mrz-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R235) BEI BAMENOHL	421509	20116600470	16-Mrz-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R235) BEI BAMENOHL	421509	20116600470	16-Mrz-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R235) BEI BAMENOHL	421509	20114400176	18-Jul-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R235) BEI BAMENOHL	421509	20114400176	18-Jul-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R235) BEI BAMENOHL	421509	20114400176	18-Jul-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R235) BEI BAMENOHL	421509	20114400176	18-Jul-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R235) BEI BAMENOHL	421509	20114400176	18-Jul-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R235) BEI BAMENOHL	421509	20114400176	18-Jul-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R235) BEI BAMENOHL	421509	20114400176	18-Jul-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	Ruhrverband
2766	LENNE	(R235) BEI BAMENOHL	421509	20116602818	29-Nov-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R235) BEI BAMENOHL	421509	20116602818	29-Nov-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R235) BEI BAMENOHL	421509	20116602818	29-Nov-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R235) BEI BAMENOHL	421509	20116602818	29-Nov-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R235) BEI BAMENOHL	421509	20116602818	29-Nov-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R235) BEI BAMENOHL	421509	20116602818	29-Nov-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R235) BEI BAMENOHL	421509	20116602818	29-Nov-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766	LENNE	(R241) OH WERDOHL	422101	20096503642	19-Mai-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1,29	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R241) OH WERDOHL	422101	20096503642	19-Mai-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1,29	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R241) OH WERDOHL	422101	20096503642	19-Mai-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1,29	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R241) OH WERDOHL	422101	20096503642	19-Mai-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	3,1	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R241) OH WERDOHL	422101	20096503642	19-Mai-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	3,1	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R241) OH WERDOHL	422101	20096503642	19-Mai-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	1,9	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R241) OH WERDOHL	422101	20096503642	19-Mai-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1,29	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R241) OH WERDOHL	422101	20096505639	30-Jul-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1,83	ug/kg	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2766	LENNE	(R241) OH WERDOHL	422101	20096505639	30-Jul-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1,83	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R241) OH WERDOHL	422101	20096505639	30-Jul-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1,83	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R241) OH WERDOHL	422101	20096505639	30-Jul-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,3	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R241) OH WERDOHL	422101	20096505639	30-Jul-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,5	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R241) OH WERDOHL	422101	20096505639	30-Jul-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,2	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R241) OH WERDOHL	422101	20096505639	30-Jul-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1,83	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R241) OH WERDOHL	422101	20096508411	11-Nov-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,76	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R241) OH WERDOHL	422101	20096508411	11-Nov-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,76	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R241) OH WERDOHL	422101	20096508411	11-Nov-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	0,76	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R241) OH WERDOHL	422101	20096508411	11-Nov-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	0,76	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R241) OH WERDOHL	422101	20096508411	11-Nov-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	0,76	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R241) OH WERDOHL	422101	20096508411	11-Nov-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	0,76	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R241) OH WERDOHL	422101	20096508411	11-Nov-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	0,76	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20060502249	29-Mai-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2006	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20060502249	29-Mai-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2006	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20060502249	29-Mai-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,3	ug/kg	2006	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20060502249	29-Mai-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,2	ug/kg	2006	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20060502249	29-Mai-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,1	ug/kg	2006	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20060502249	29-Mai-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,9	ug/kg	2006	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20060502249	29-Mai-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,8	ug/kg	2006	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20070501569	11-Apr-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2007	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20070501569	11-Apr-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2007	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20070501569	11-Apr-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,9	ug/kg	2007	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20070501569	11-Apr-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,9	ug/kg	2007	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20070501569	11-Apr-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,8	ug/kg	2007	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20070501569	11-Apr-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,2	ug/kg	2007	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20070501569	11-Apr-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2007	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20096503640	18-Mai-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1,14	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20096503640	18-Mai-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1,14	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20096503640	18-Mai-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1,14	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20096503640	18-Mai-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2,9	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20096503640	18-Mai-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,1	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20096503640	18-Mai-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,3	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20096503640	18-Mai-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1,14	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20096505640	23-Jul-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,81	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20096505640	23-Jul-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,81	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20096505640	23-Jul-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,1	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20096505640	23-Jul-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20096505640	23-Jul-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		11	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20096505640	23-Jul-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20096505640	23-Jul-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,9	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20096506530	02-Sep-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1,29	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20096506530	02-Sep-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1,29	ug/kg	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20096506530	02-Sep-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1,29	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20096506530	02-Sep-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,1	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20096506530	02-Sep-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,5	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20096506530	02-Sep-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,1	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20096506530	02-Sep-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20096508410	10-Nov-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,77	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20096508410	10-Nov-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,77	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20096508410	10-Nov-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,2	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20096508410	10-Nov-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,5	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20096508410	10-Nov-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,3	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20096508410	10-Nov-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,9	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20096508410	10-Nov-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		0,9	ug/kg	2009	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20116500685	04-Mai-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2011	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20116500685	04-Mai-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2011	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20116500685	04-Mai-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,8	ug/kg	2011	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20116500685	04-Mai-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,2	ug/kg	2011	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20116500685	04-Mai-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,6	ug/kg	2011	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20116500685	04-Mai-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7	ug/kg	2011	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20116500685	04-Mai-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2011	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20060503760	29-Aug-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20060503760	29-Aug-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20060503760	29-Aug-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20060503760	29-Aug-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20060503760	29-Aug-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20060503760	29-Aug-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20060504219	26-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20060504219	26-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20060504219	26-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20060504219	26-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20060504219	26-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20060504219	26-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20060504620	02-Nov-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20060504620	02-Nov-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20060504620	02-Nov-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20060504620	02-Nov-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20060504620	02-Nov-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20060504620	02-Nov-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20060504833	13-Nov-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20060504833	13-Nov-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20060504833	13-Nov-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20060504833	13-Nov-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20060504833	13-Nov-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20060504833	13-Nov-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20126503141	14-Mai-12	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20126503141	14-Mai-12	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20126503141	14-Mai-12	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20126504804	13-Aug-12	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20126504804	13-Aug-12	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20126504804	13-Aug-12	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20126504804	13-Aug-12	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20126504804	13-Aug-12	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20126504804	13-Aug-12	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2766	LENNE	(R252) PEGEL HOHENLIMBURG	422800	20126504804	13-Aug-12	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2768	VOLME	(R321) BEI IN DER GRUENE	440206	20106501307	01-Mrz-10	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2768	VOLME	(R321) BEI IN DER GRUENE	440206	20106501307	01-Mrz-10	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2768	VOLME	(R321) BEI IN DER GRUENE	440206	20106501307	01-Mrz-10	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2768	VOLME	(R321) BEI IN DER GRUENE	440206	20106501307	01-Mrz-10	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2768	VOLME	(R321) BEI IN DER GRUENE	440206	20106501307	01-Mrz-10	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2768	VOLME	(R321) BEI IN DER GRUENE	440206	20106501307	01-Mrz-10	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2768	VOLME	(R321) BEI IN DER GRUENE	440206	20106501307	01-Mrz-10	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2768	VOLME	(R321) BEI IN DER GRUENE	440206	20106504010	28-Jun-10	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2768	VOLME	(R321) BEI IN DER GRUENE	440206	20106504010	28-Jun-10	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2768	VOLME	(R321) BEI IN DER GRUENE	440206	20106504010	28-Jun-10	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2768	VOLME	(R321) BEI IN DER GRUENE	440206	20106504010	28-Jun-10	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2768	VOLME	(R321) BEI IN DER GRUENE	440206	20106504010	28-Jun-10	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2768	VOLME	(R321) BEI IN DER GRUENE	440206	20106504010	28-Jun-10	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2768	VOLME	(R321) BEI IN DER GRUENE	440206	20106504010	28-Jun-10	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2768	VOLME	(R321) BEI IN DER GRUENE	440206	20106505544	06-Sep-10	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2768	VOLME	(R321) BEI IN DER GRUENE	440206	20106505544	06-Sep-10	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2768	VOLME	(R321) BEI IN DER GRUENE	440206	20106505544	06-Sep-10	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2768	VOLME	(R321) BEI IN DER GRUENE	440206	20106505544	06-Sep-10	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2768	VOLME	(R321) BEI IN DER GRUENE	440206	20106505544	06-Sep-10	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2768	VOLME	(R321) BEI IN DER GRUENE	440206	20106505544	06-Sep-10	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2768	VOLME	(R321) BEI IN DER GRUENE	440206	20106505544	06-Sep-10	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2768	VOLME	(R321) BEI IN DER GRUENE	440206	20106507157	25-Nov-10	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2768	VOLME	(R321) BEI IN DER GRUENE	440206	20106507157	25-Nov-10	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2768	VOLME	(R321) BEI IN DER GRUENE	440206	20106507157	25-Nov-10	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2768	VOLME	(R321) BEI IN DER GRUENE	440206	20106507157	25-Nov-10	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2768	VOLME	(R321) BEI IN DER GRUENE	440206	20106507157	25-Nov-10	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2768	VOLME	(R321) BEI IN DER GRUENE	440206	20106507157	25-Nov-10	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2768	VOLME	(R321) BEI IN DER GRUENE	440206	20106507157	25-Nov-10	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20050502209	17-Mai-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,8	ug/kg	2005	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20050502209	17-Mai-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,2	ug/kg	2005	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20050502209	17-Mai-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		13	ug/kg	2005	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20050502209	17-Mai-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		30	ug/kg	2005	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20050502209	17-Mai-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		29	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20050502209	17-Mai-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		26	ug/kg	2005	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20050502209	17-Mai-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7,2	ug/kg	2005	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20050504978	09-Nov-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20050504978	09-Nov-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2005	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20050504978	09-Nov-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,3	ug/kg	2005	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20050504978	09-Nov-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6	ug/kg	2005	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20050504978	09-Nov-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,7	ug/kg	2005	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20050504978	09-Nov-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,9	ug/kg	2005	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20050504978	09-Nov-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2005	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20060502300	30-Mai-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,7	ug/kg	2006	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20060502300	30-Mai-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2006	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20060502300	30-Mai-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,4	ug/kg	2006	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20060502300	30-Mai-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,3	ug/kg	2006	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20060502300	30-Mai-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,2	ug/kg	2006	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20060502300	30-Mai-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,2	ug/kg	2006	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20060502300	30-Mai-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,9	ug/kg	2006	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20070501517	10-Apr-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2007	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20070501517	10-Apr-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,2	ug/kg	2007	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20070501517	10-Apr-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,3	ug/kg	2007	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20070501517	10-Apr-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12	ug/kg	2007	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20070501517	10-Apr-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		15	ug/kg	2007	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20070501517	10-Apr-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		10	ug/kg	2007	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20070501517	10-Apr-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,7	ug/kg	2007	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20096503641	27-Mai-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		4,4	ug/kg	2009	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20096503641	27-Mai-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,5	ug/kg	2009	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20096503641	27-Mai-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,3	ug/kg	2009	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20096503641	27-Mai-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		16	ug/kg	2009	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20096503641	27-Mai-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		16	ug/kg	2009	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20096503641	27-Mai-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		14	ug/kg	2009	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20096503641	27-Mai-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,4	ug/kg	2009	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20096505641	27-Jul-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,81	ug/kg	2009	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20096505641	27-Jul-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,3	ug/kg	2009	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20096505641	27-Jul-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,3	ug/kg	2009	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20096505641	27-Jul-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12	ug/kg	2009	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20096505641	27-Jul-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		13	ug/kg	2009	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20096505641	27-Jul-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		10	ug/kg	2009	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20096505641	27-Jul-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,9	ug/kg	2009	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20096506529	03-Sep-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,73	ug/kg	2009	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20096506529	03-Sep-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,73	ug/kg	2009	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20096506529	03-Sep-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,9	ug/kg	2009	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20096506529	03-Sep-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,9	ug/kg	2009	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20096506529	03-Sep-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,7	ug/kg	2009	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20096506529	03-Sep-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,8	ug/kg	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20116505869	12-Okt-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20116505869	12-Okt-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20116505869	12-Okt-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20116505869	12-Okt-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20116505869	12-Okt-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20126502542	16-Apr-12	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20126502542	16-Apr-12	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20126502542	16-Apr-12	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20126502542	16-Apr-12	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20126502542	16-Apr-12	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20126502542	16-Apr-12	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20126502542	16-Apr-12	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20126503138	14-Mai-12	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20126503138	14-Mai-12	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20126503138	14-Mai-12	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20126503138	14-Mai-12	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20126503138	14-Mai-12	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20126503138	14-Mai-12	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20126503138	14-Mai-12	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20126504803	13-Aug-12	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20126504803	13-Aug-12	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20126504803	13-Aug-12	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20126504803	13-Aug-12	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20126504803	13-Aug-12	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20126504803	13-Aug-12	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20126504803	13-Aug-12	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20126506355	23-Okt-12	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20126506355	23-Okt-12	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20126506355	23-Okt-12	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20126506355	23-Okt-12	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20126506355	23-Okt-12	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20126506355	23-Okt-12	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2768	VOLME	(R332) V MDG I D RUHR	441200	20126506355	23-Okt-12	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050000511	07-Mrz-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		14	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050000511	07-Mrz-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		19	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050000511	07-Mrz-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		17	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050000511	07-Mrz-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		20	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050000511	07-Mrz-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		16	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050000511	07-Mrz-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9,1	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050000511	07-Mrz-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		8,4	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050000706	12-Apr-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		13	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050000706	12-Apr-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		24	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050000706	12-Apr-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		18	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050000706	12-Apr-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		26	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050000706	12-Apr-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		24	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050000706	12-Apr-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		14	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050000706	12-Apr-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		10	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001003	10-Mai-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		15	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001003	10-Mai-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		21	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001003	10-Mai-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		24	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001003	10-Mai-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		27	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001003	10-Mai-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		26	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001003	10-Mai-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		14	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001003	10-Mai-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		14	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001394	04-Jul-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		12	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001394	04-Jul-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		18	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001394	04-Jul-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		19	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001394	04-Jul-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		29	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001394	04-Jul-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		26	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001394	04-Jul-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		18	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001394	04-Jul-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		14	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001843	30-Aug-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		19	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001843	30-Aug-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		24	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001843	30-Aug-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		25	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001843	30-Aug-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		29	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001843	30-Aug-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		32	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001843	30-Aug-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		15	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001843	30-Aug-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		17	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050002002	19-Sep-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		11	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050002002	19-Sep-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		16	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050002002	19-Sep-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		23	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050002002	19-Sep-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		27	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050002002	19-Sep-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		25	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050002002	19-Sep-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		18	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050002002	19-Sep-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		15	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050002201	12-Okt-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		26	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050002201	12-Okt-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		24	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050002201	12-Okt-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		29	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050002201	12-Okt-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		33	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050002201	12-Okt-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		34	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050002201	12-Okt-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		22	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050002201	12-Okt-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		17	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050002597	07-Nov-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		12	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050002597	07-Nov-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		20	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050002597	07-Nov-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		24	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050002597	07-Nov-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		42	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050002597	07-Nov-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		30	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050002597	07-Nov-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		16	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050002597	07-Nov-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		14	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050002796	13-Dez-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		15	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050002796	13-Dez-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		28	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050002796	13-Dez-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		31	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050002796	13-Dez-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		48	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050002796	13-Dez-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		47	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050002796	13-Dez-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		20	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050002796	13-Dez-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		16	ug/kg	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060000115	10-Jan-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		16	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060000115	10-Jan-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		21	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060000115	10-Jan-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		24	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060000115	10-Jan-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		32	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060000115	10-Jan-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		31	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060000115	10-Jan-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		16	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060000115	10-Jan-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		11	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060000325	07-Feb-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		14	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060000325	07-Feb-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		21	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060000325	07-Feb-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		22	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060000325	07-Feb-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		30	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060000325	07-Feb-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		30	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060000325	07-Feb-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		20	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060000325	07-Feb-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		14	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060000700	15-Mrz-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		25	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060000700	15-Mrz-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		29	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060000700	15-Mrz-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		40	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060000700	15-Mrz-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		47	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060000700	15-Mrz-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		49	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060000700	15-Mrz-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		23	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060000700	15-Mrz-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		23	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060001039	15-Mai-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		12	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060001039	15-Mai-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		21	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060001039	15-Mai-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		23	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060001039	15-Mai-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		27	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060001039	15-Mai-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		24	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060001039	15-Mai-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		14	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060001039	15-Mai-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		12	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060001463	25-Jul-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		19	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060001463	25-Jul-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		21	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060001463	25-Jul-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		27	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060001463	25-Jul-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		30	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060001463	25-Jul-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		30	ug/kg	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060001463	25-Jul-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		23	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060001463	25-Jul-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		15	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060002234	27-Nov-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		12	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060002234	27-Nov-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		19	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060002234	27-Nov-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		20	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060002234	27-Nov-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		34	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060002234	27-Nov-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		19	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060002234	27-Nov-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		12	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20060002234	27-Nov-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		12	ug/kg	2006	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20070000230	29-Jan-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		16	ug/kg	2007	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20070000230	29-Jan-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		36	ug/kg	2007	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20070000230	29-Jan-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		30	ug/kg	2007	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20070000230	29-Jan-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		69	ug/kg	2007	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20070000230	29-Jan-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		36	ug/kg	2007	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20070000230	29-Jan-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		14	ug/kg	2007	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20070000230	29-Jan-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		17	ug/kg	2007	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20070000998	14-Mai-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		17	ug/kg	2007	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20070000998	14-Mai-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		22	ug/kg	2007	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20070000998	14-Mai-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		25	ug/kg	2007	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20070000998	14-Mai-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		35	ug/kg	2007	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20070000998	14-Mai-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		29	ug/kg	2007	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20070000998	14-Mai-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		20	ug/kg	2007	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20070000998	14-Mai-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		17	ug/kg	2007	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20070001945	04-Sep-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		11	ug/kg	2007	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20070001945	04-Sep-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		19	ug/kg	2007	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20070001945	04-Sep-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		19	ug/kg	2007	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20070001945	04-Sep-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		27	ug/kg	2007	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20070001945	04-Sep-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		31	ug/kg	2007	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20070001945	04-Sep-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		23	ug/kg	2007	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20070001945	04-Sep-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		11	ug/kg	2007	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20070002623	10-Dez-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		15	ug/kg	2007	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20070002623	10-Dez-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		39	ug/kg	2007	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20070002623	10-Dez-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		17	ug/kg	2007	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20070002623	10-Dez-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		17	ug/kg	2007	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20070002623	10-Dez-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		20	ug/kg	2007	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20070002623	10-Dez-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		17	ug/kg	2007	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20070002623	10-Dez-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		11	ug/kg	2007	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20080002204	23-Sep-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		12	ug/kg	2008	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20080002204	23-Sep-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		22	ug/kg	2008	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20080002204	23-Sep-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		20	ug/kg	2008	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20080002204	23-Sep-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		28	ug/kg	2008	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20080002204	23-Sep-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		29	ug/kg	2008	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20080002204	23-Sep-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		16	ug/kg	2008	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20080002204	23-Sep-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		13	ug/kg	2008	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20080002378	26-Nov-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		9,2	ug/kg	2008	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20080002378	26-Nov-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		24	ug/kg	2008	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20080002378	26-Nov-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		24	ug/kg	2008	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20080002378	26-Nov-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		21	ug/kg	2008	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20080002378	26-Nov-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		31	ug/kg	2008	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20080002378	26-Nov-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		13	ug/kg	2008	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20080002378	26-Nov-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		9,4	ug/kg	2008	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20096400837	02-Feb-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		11	ug/kg	2009	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20096400837	02-Feb-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		20	ug/kg	2009	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20096400837	02-Feb-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		19	ug/kg	2009	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20096400837	02-Feb-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		24	ug/kg	2009	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20096400837	02-Feb-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		26	ug/kg	2009	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20096400837	02-Feb-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		14	ug/kg	2009	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20096400837	02-Feb-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		8,9	ug/kg	2009	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20096401391	08-Sep-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		20	ug/kg	2009	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20096401391	08-Sep-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		16	ug/kg	2009	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20096401391	08-Sep-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		25	ug/kg	2009	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20096401391	08-Sep-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		47	ug/kg	2009	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20096401391	08-Sep-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		28	ug/kg	2009	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20096401391	08-Sep-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		21	ug/kg	2009	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20096401391	08-Sep-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		15	ug/kg	2009	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20106401131	24-Mrz-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		12	ug/kg	2010	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20106401131	24-Mrz-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		13	ug/kg	2010	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20106401131	24-Mrz-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		19	ug/kg	2010	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20106401131	24-Mrz-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		28	ug/kg	2010	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20106401131	24-Mrz-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		30	ug/kg	2010	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20106401131	24-Mrz-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		17	ug/kg	2010	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20106401131	24-Mrz-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		9,7	ug/kg	2010	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20106403102	03-Mai-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		7,2	ug/kg	2010	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20106403102	03-Mai-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		43	ug/kg	2010	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20106403102	03-Mai-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		16	ug/kg	2010	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20106403102	03-Mai-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		21	ug/kg	2010	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20106403102	03-Mai-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		25	ug/kg	2010	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20106403102	03-Mai-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		11	ug/kg	2010	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20106403102	03-Mai-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7,7	ug/kg	2010	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20106403575	05-Jul-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		7,6	ug/kg	2010	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20106403575	05-Jul-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		8,3	ug/kg	2010	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20106403575	05-Jul-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		12	ug/kg	2010	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20106403575	05-Jul-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		15	ug/kg	2010	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20106403575	05-Jul-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		17	ug/kg	2010	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20106403575	05-Jul-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		8,3	ug/kg	2010	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20106403575	05-Jul-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7,1	ug/kg	2010	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20106403576	11-Okt-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		9,8	ug/kg	2010	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20106403576	11-Okt-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		5,4	ug/kg	2010	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20106403576	11-Okt-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		14	ug/kg	2010	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20106403576	11-Okt-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		14	ug/kg	2010	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20106403576	11-Okt-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		18	ug/kg	2010	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20106403576	11-Okt-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9,9	ug/kg	2010	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20106403576	11-Okt-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6	ug/kg	2010	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116400160	08-Feb-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		9,4	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116400160	08-Feb-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		10	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116400160	08-Feb-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9,4	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116400160	08-Feb-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		15	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116400160	08-Feb-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		12	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116400160	08-Feb-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,2	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116400160	08-Feb-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,2	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116401958	13-Apr-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		4,4	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116401958	13-Apr-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		7,4	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116401958	13-Apr-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,2	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116401958	13-Apr-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		14	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116401958	13-Apr-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		11	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116401958	13-Apr-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,6	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116401958	13-Apr-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,9	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116405183	05-Sep-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		6,6	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116405183	05-Sep-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		12	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116405183	05-Sep-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		12	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116405183	05-Sep-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		21	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116405183	05-Sep-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		17	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116405183	05-Sep-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		8,6	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116405183	05-Sep-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		10	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116405184	27-Sep-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		4,9	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116405184	27-Sep-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		12	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116405184	27-Sep-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		14	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116405184	27-Sep-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		25	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116405184	27-Sep-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		26	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116405184	27-Sep-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		8,5	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116405184	27-Sep-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		12	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116407143	05-Dez-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		14	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116407143	05-Dez-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		17	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116407143	05-Dez-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9,4	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116407143	05-Dez-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		16	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116407143	05-Dez-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		11	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116407143	05-Dez-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	0,7	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116407143	05-Dez-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		17	ug/kg	2011	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20126402056	26-Mrz-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3,4	ug/kg	2012	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20126402056	26-Mrz-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		8,2	ug/kg	2012	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20126402056	26-Mrz-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,7	ug/kg	2012	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20126402056	26-Mrz-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		13	ug/kg	2012	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20126402056	26-Mrz-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		12	ug/kg	2012	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20126402056	26-Mrz-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,2	ug/kg	2012	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20126402056	26-Mrz-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,5	ug/kg	2012	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20126405135	19-Sep-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5,7	ug/kg	2012	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20126405135	19-Sep-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		10	ug/kg	2012	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20126405135	19-Sep-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		11	ug/kg	2012	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20126405135	19-Sep-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12	ug/kg	2012	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20126405135	19-Sep-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		14	ug/kg	2012	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20126405135	19-Sep-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9	ug/kg	2012	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20126405135	19-Sep-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7,6	ug/kg	2012	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20126406393	27-Nov-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5,2	ug/kg	2012	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20126406393	27-Nov-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		8,5	ug/kg	2012	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20126406393	27-Nov-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,7	ug/kg	2012	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20126406393	27-Nov-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		14	ug/kg	2012	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20126406393	27-Nov-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		13	ug/kg	2012	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20126406393	27-Nov-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,6	ug/kg	2012	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20126406393	27-Nov-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,7	ug/kg	2012	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20130590901	04-Jun-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		4,4	ug/kg	2013	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20130590901	04-Jun-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		12	ug/kg	2013	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20130590901	04-Jun-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		17	ug/kg	2013	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20130590901	04-Jun-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		17	ug/kg	2013	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20130590901	04-Jun-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		15	ug/kg	2013	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20130590901	04-Jun-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,6	ug/kg	2013	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20130590901	04-Jun-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		15	ug/kg	2013	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20131350301	10-Sep-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		9,5	ug/kg	2013	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20131350301	10-Sep-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		14	ug/kg	2013	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20131350301	10-Sep-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		16	ug/kg	2013	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20131350301	10-Sep-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		21	ug/kg	2013	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20131350301	10-Sep-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		15	ug/kg	2013	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20131350301	10-Sep-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		14	ug/kg	2013	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20131350301	10-Sep-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		9,1	ug/kg	2013	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20132018901	27-Nov-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3,7	ug/kg	2013	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20132018901	27-Nov-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		6,4	ug/kg	2013	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20132018901	27-Nov-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7	ug/kg	2013	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20132018901	27-Nov-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2013	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20132018901	27-Nov-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,2	ug/kg	2013	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20132018901	27-Nov-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,1	ug/kg	2013	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20132018901	27-Nov-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,4	ug/kg	2013	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20142566701	28-Okt-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5,7	ug/kg	2014	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20142566701	28-Okt-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		6,3	ug/kg	2014	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20142566701	28-Okt-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5	ug/kg	2014	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20142566701	28-Okt-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,2	ug/kg	2014	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20142566701	28-Okt-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,8	ug/kg	2014	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20142566701	28-Okt-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,3	ug/kg	2014	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20142566701	28-Okt-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,3	ug/kg	2014	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20142566701	28-Okt-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,7	ug/kg	2014	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20150465901	24-Feb-15	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		4,1	ug/kg	2015	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20150465901	24-Feb-15	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,9	ug/kg	2015	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20150465901	24-Feb-15	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,3	ug/kg	2015	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20150465901	24-Feb-15	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		10	ug/kg	2015	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20150465901	24-Feb-15	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,8	ug/kg	2015	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20150465901	24-Feb-15	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		8	ug/kg	2015	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20150465901	24-Feb-15	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,8	ug/kg	2015	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20150603801	10-Mrz-15	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3,6	ug/kg	2015	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20150603801	10-Mrz-15	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,9	ug/kg	2015	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20150603801	10-Mrz-15	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,6	ug/kg	2015	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20150603801	10-Mrz-15	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,5	ug/kg	2015	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20150603801	10-Mrz-15	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,8	ug/kg	2015	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20150603801	10-Mrz-15	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,7	ug/kg	2015	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20150603801	10-Mrz-15	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2015	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050000984	10-Mai-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050000984	10-Mai-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050000984	10-Mai-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050000984	10-Mai-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050000984	10-Mai-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050000984	10-Mai-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050000984	10-Mai-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001323	07-Jul-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001323	07-Jul-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001323	07-Jul-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001323	07-Jul-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001323	07-Jul-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001323	07-Jul-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001323	07-Jul-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001471	21-Jul-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001471	21-Jul-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001471	21-Jul-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001471	21-Jul-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001471	21-Jul-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001471	21-Jul-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001471	21-Jul-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001493	04-Aug-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20050001493	04-Aug-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20070600362	15-Jan-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		56	ug/kg	2007	LANUV
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20070600362	15-Jan-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		120	ug/kg	2007	LANUV
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20070600362	15-Jan-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		120	ug/kg	2007	LANUV
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20070600362	15-Jan-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		84	ug/kg	2007	LANUV
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20070600362	15-Jan-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		18	ug/kg	2007	LANUV
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20106403056	26-Apr-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		9,2	ug/kg	2010	LANUV
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20106403056	26-Apr-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		12	ug/kg	2010	LANUV
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20106403056	26-Apr-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		40	ug/kg	2010	LANUV
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20106403056	26-Apr-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		100	ug/kg	2010	LANUV
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20106403056	26-Apr-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		96	ug/kg	2010	LANUV
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20106403056	26-Apr-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		64	ug/kg	2010	LANUV
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20106403056	26-Apr-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		19	ug/kg	2010	LANUV
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20106405947	04-Okt-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		12	ug/kg	2010	LANUV
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20106405947	04-Okt-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		16	ug/kg	2010	LANUV
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20106405947	04-Okt-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		69	ug/kg	2010	LANUV
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20106405947	04-Okt-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		110	ug/kg	2010	LANUV
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20106405947	04-Okt-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		110	ug/kg	2010	LANUV
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20106405947	04-Okt-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		91	ug/kg	2010	LANUV
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20106405947	04-Okt-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		19	ug/kg	2010	LANUV
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20064700063	17-Aug-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LINEG
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20064700063	17-Aug-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20064700063	17-Aug-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20064700063	17-Aug-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20064700063	17-Aug-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20064700063	17-Aug-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20064700063	17-Aug-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20064700064	21-Nov-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LINEG
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20064700064	21-Nov-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20064700064	21-Nov-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20064700064	21-Nov-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20064700064	21-Nov-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20064700064	21-Nov-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20064700064	21-Nov-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20074700045	05-Mrz-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20074700045	05-Mrz-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20074700045	05-Mrz-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20074700045	05-Mrz-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20074700045	05-Mrz-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0011	ug/l	2007	LANUV
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20074700045	05-Mrz-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0008	ug/l	2007	LINEG
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20074700045	05-Mrz-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20074700046	21-Mai-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LINEG
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20074700046	21-Mai-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20074700046	21-Mai-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20074700049	08-Okt-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20074700049	08-Okt-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	MOERSBACH	M09, UH.STADTGRABEN	312034	20074700049	08-Okt-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	MOERSBACH	M10, BEI UTFORT	312046	20050604327	29-Sep-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		36	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M10, BEI UTFORT	312046	20050604327	29-Sep-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		29	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M10, BEI UTFORT	312046	20050604327	29-Sep-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		51	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M10, BEI UTFORT	312046	20050604327	29-Sep-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		170	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M10, BEI UTFORT	312046	20050604327	29-Sep-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		170	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M10, BEI UTFORT	312046	20050604327	29-Sep-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		130	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M10, BEI UTFORT	312046	20050604327	29-Sep-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		41	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M10, BEI UTFORT	312046	20050604328	18-Okt-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		33	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M10, BEI UTFORT	312046	20050604328	18-Okt-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		25	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M10, BEI UTFORT	312046	20050604328	18-Okt-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		45	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M10, BEI UTFORT	312046	20050604328	18-Okt-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		140	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M10, BEI UTFORT	312046	20050604328	18-Okt-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		140	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M10, BEI UTFORT	312046	20050604328	18-Okt-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		110	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M10, BEI UTFORT	312046	20050604328	18-Okt-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		35	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M10, BEI UTFORT	312046	20050604329	18-Nov-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		40	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M10, BEI UTFORT	312046	20050604329	18-Nov-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		30	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M10, BEI UTFORT	312046	20050604329	18-Nov-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		82	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M10, BEI UTFORT	312046	20050604329	18-Nov-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		180	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M10, BEI UTFORT	312046	20050604329	18-Nov-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		170	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M10, BEI UTFORT	312046	20050604329	18-Nov-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		140	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M10, BEI UTFORT	312046	20050604329	18-Nov-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		43	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M12, REPELER MEER OH.P.W.	312060	20050604330	05-Okt-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		26	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M12, REPELER MEER OH.P.W.	312060	20050604330	05-Okt-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		17	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M12, REPELER MEER OH.P.W.	312060	20050604330	05-Okt-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		24	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M12, REPELER MEER OH.P.W.	312060	20050604330	05-Okt-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		63	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M12, REPELER MEER OH.P.W.	312060	20050604330	05-Okt-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		61	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M12, REPELER MEER OH.P.W.	312060	20050604330	05-Okt-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		49	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M12, REPELER MEER OH.P.W.	312060	20050604330	05-Okt-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		21	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M12, REPELER MEER OH.P.W.	312060	20050604331	19-Okt-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		18	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M12, REPELER MEER OH.P.W.	312060	20050604331	19-Okt-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		12	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M12, REPELER MEER OH.P.W.	312060	20050604331	19-Okt-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		19	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M12, REPELER MEER OH.P.W.	312060	20050604331	19-Okt-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		41	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M12, REPELER MEER OH.P.W.	312060	20050604331	19-Okt-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		53	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M12, REPELER MEER OH.P.W.	312060	20050604331	19-Okt-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		37	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M12, REPELER MEER OH.P.W.	312060	20050604331	19-Okt-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		17	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M12, REPELER MEER OH.P.W.	312060	20050604332	21-Dez-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		32	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M12, REPELER MEER OH.P.W.	312060	20050604332	21-Dez-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		22	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M12, REPELER MEER OH.P.W.	312060	20050604332	21-Dez-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		98	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M12, REPELER MEER OH.P.W.	312060	20050604332	21-Dez-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		220	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M12, REPELER MEER OH.P.W.	312060	20050604332	21-Dez-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		210	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2776	MOERSBACH	M12, REPELER MEER OH.P.W.	312060	20050604332	21-Dez-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		180	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M12, REPELER MEER OH.P.W.	312060	20050604332	21-Dez-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		43	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M14, DURCHSTICH UH. KA	312101	20050604333	04-Okt-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		14	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M14, DURCHSTICH UH. KA	312101	20050604333	04-Okt-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		10	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M14, DURCHSTICH UH. KA	312101	20050604333	04-Okt-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		15	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M14, DURCHSTICH UH. KA	312101	20050604333	04-Okt-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		43	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M14, DURCHSTICH UH. KA	312101	20050604333	04-Okt-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		42	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M14, DURCHSTICH UH. KA	312101	20050604333	04-Okt-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		32	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M14, DURCHSTICH UH. KA	312101	20050604333	04-Okt-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		13	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M14, DURCHSTICH UH. KA	312101	20050604334	26-Okt-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		12	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M14, DURCHSTICH UH. KA	312101	20050604334	26-Okt-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		9,3	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M14, DURCHSTICH UH. KA	312101	20050604334	26-Okt-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		17	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M14, DURCHSTICH UH. KA	312101	20050604334	26-Okt-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		39	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M14, DURCHSTICH UH. KA	312101	20050604334	26-Okt-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		46	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M14, DURCHSTICH UH. KA	312101	20050604334	26-Okt-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		33	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M14, DURCHSTICH UH. KA	312101	20050604334	26-Okt-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		13	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M14, DURCHSTICH UH. KA	312101	20050604335	22-Dez-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		16	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M14, DURCHSTICH UH. KA	312101	20050604335	22-Dez-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		12	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M14, DURCHSTICH UH. KA	312101	20050604335	22-Dez-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		31	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M14, DURCHSTICH UH. KA	312101	20050604335	22-Dez-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		99	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M14, DURCHSTICH UH. KA	312101	20050604335	22-Dez-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		99	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M14, DURCHSTICH UH. KA	312101	20050604335	22-Dez-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		77	ug/kg	2005	LANUV
2776	MOERSBACH	M14, DURCHSTICH UH. KA	312101	20050604335	22-Dez-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		18	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20050604336	20-Sep-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		10	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20050604336	20-Sep-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		6,8	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20050604336	20-Sep-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,7	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20050604336	20-Sep-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		16	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20050604336	20-Sep-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		17	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20050604336	20-Sep-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		13	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20050604336	20-Sep-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7,2	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20050604337	03-Nov-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		10	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20050604337	03-Nov-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		6,3	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20050604337	03-Nov-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9,8	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20050604337	03-Nov-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		21	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20050604337	03-Nov-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		22	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20050604337	03-Nov-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		16	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20050604337	03-Nov-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		8,4	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20050604338	23-Dez-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		17	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20050604338	23-Dez-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		9,7	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20050604338	23-Dez-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		14	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20050604338	23-Dez-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		32	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20050604338	23-Dez-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		32	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20050604338	23-Dez-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		24	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20050604338	23-Dez-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		11	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700040	05-Jan-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700040	05-Jan-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700040	05-Jan-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700040	05-Jan-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700040	05-Jan-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700040	05-Jan-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700043	24-Jan-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700043	24-Jan-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700043	24-Jan-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700043	24-Jan-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700043	24-Jan-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700043	24-Jan-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700046	14-Feb-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700046	14-Feb-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700046	14-Feb-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700046	14-Feb-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700046	14-Feb-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700046	14-Feb-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700048	08-Mrz-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700048	08-Mrz-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700048	08-Mrz-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700048	08-Mrz-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700048	08-Mrz-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700048	08-Mrz-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700049	27-Mrz-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700049	27-Mrz-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700049	27-Mrz-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700049	27-Mrz-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700049	27-Mrz-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700049	27-Mrz-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700052	10-Mai-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LINEG

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700052	10-Mai-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700052	10-Mai-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700052	10-Mai-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700052	10-Mai-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700052	10-Mai-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700053	22-Jun-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700053	22-Jun-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700053	22-Jun-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700053	22-Jun-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700053	22-Jun-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700053	22-Jun-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700055	01-Aug-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700055	01-Aug-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700055	01-Aug-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700055	01-Aug-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700055	01-Aug-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700055	01-Aug-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700055	01-Aug-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700056	07-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700056	07-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700056	07-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700056	07-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700056	07-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700056	07-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700056	07-Sep-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700058	12-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700058	12-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700058	12-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700058	12-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700058	12-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700058	12-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700058	12-Sep-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700059	24-Okt-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700059	24-Okt-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700059	24-Okt-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700059	24-Okt-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700059	24-Okt-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2006	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700059	24-Okt-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2006	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700059	24-Okt-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2006	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700060	20-Nov-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700060	20-Nov-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2006	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700060	20-Nov-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700060	20-Nov-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700060	20-Nov-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2006	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700060	20-Nov-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2006	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700060	20-Nov-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2006	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700061	06-Dez-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700061	06-Dez-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700061	06-Dez-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700061	06-Dez-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700061	06-Dez-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700061	06-Dez-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20064700061	06-Dez-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700032	16-Jan-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700032	16-Jan-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700032	16-Jan-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700032	16-Jan-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700032	16-Jan-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700032	16-Jan-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700032	16-Jan-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700033	01-Mrz-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700033	01-Mrz-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700033	01-Mrz-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700033	01-Mrz-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700033	01-Mrz-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700033	01-Mrz-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700033	01-Mrz-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700034	06-Mrz-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700034	06-Mrz-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700034	06-Mrz-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700034	06-Mrz-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700034	06-Mrz-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700034	06-Mrz-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700034	06-Mrz-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700035	11-Apr-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700035	11-Apr-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700035	11-Apr-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700035	11-Apr-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700035	11-Apr-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700035	11-Apr-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700035	11-Apr-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700038	21-Mai-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700038	21-Mai-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700038	21-Mai-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700038	21-Mai-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700038	21-Mai-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700038	21-Mai-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700038	21-Mai-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20070602117	22-Mai-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700039	22-Mai-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20070602117	22-Mai-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700039	22-Mai-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20070602117	22-Mai-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700039	22-Mai-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20070602117	22-Mai-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700039	22-Mai-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20070602117	22-Mai-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700039	22-Mai-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20070602117	22-Mai-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700039	22-Mai-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20070602117	22-Mai-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700039	22-Mai-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700040	05-Jul-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700040	05-Jul-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700040	05-Jul-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700040	05-Jul-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700040	05-Jul-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700040	05-Jul-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700040	05-Jul-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700041	24-Jul-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700041	24-Jul-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700041	24-Jul-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700041	24-Jul-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700041	24-Jul-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700041	24-Jul-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700041	24-Jul-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20070602712	26-Jul-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20070602712	26-Jul-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20070602712	26-Jul-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20070602712	26-Jul-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20070602712	26-Jul-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20070602712	26-Jul-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20070602712	26-Jul-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700042	13-Aug-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700042	13-Aug-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700042	13-Aug-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700042	13-Aug-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700042	13-Aug-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700042	13-Aug-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700042	13-Aug-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20070602907	20-Aug-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20070602907	20-Aug-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20070602907	20-Aug-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20070602907	20-Aug-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20070602907	20-Aug-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20070602907	20-Aug-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20070602907	20-Aug-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20070603086	19-Sep-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20070603086	19-Sep-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20070603086	19-Sep-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20070603086	19-Sep-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20070603086	19-Sep-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20070603086	19-Sep-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20070603086	19-Sep-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700043	25-Sep-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700043	25-Sep-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700043	25-Sep-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700043	25-Sep-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700043	25-Sep-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700043	25-Sep-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700043	25-Sep-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700044	15-Okt-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700044	15-Okt-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700044	15-Okt-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700044	15-Okt-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700044	15-Okt-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700044	15-Okt-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20074700044	15-Okt-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700022	05-Jan-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700022	05-Jan-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700022	05-Jan-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700022	05-Jan-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700022	05-Jan-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700022	05-Jan-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700022	05-Jan-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700023	19-Feb-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700023	19-Feb-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700023	19-Feb-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700023	19-Feb-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700023	19-Feb-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700023	19-Feb-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700023	19-Feb-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700025	01-Apr-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700025	01-Apr-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700025	01-Apr-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700025	01-Apr-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700025	01-Apr-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700025	01-Apr-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700025	01-Apr-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700028	14-Mai-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700028	14-Mai-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700028	14-Mai-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700028	14-Mai-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700028	14-Mai-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700028	14-Mai-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700028	14-Mai-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700029	22-Jun-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700029	22-Jun-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700029	22-Jun-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700029	22-Jun-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700029	22-Jun-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700029	22-Jun-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700029	22-Jun-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700030	04-Aug-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700030	04-Aug-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700030	04-Aug-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700030	04-Aug-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700030	04-Aug-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700030	04-Aug-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700030	04-Aug-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700033	16-Sep-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700033	16-Sep-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2009	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700033	16-Sep-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2009	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700033	16-Sep-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2009	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700033	16-Sep-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2009	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700033	16-Sep-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2009	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700033	16-Sep-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2009	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700035	27-Okt-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700035	27-Okt-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2009	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700035	27-Okt-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700035	27-Okt-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2009	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700035	27-Okt-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700035	27-Okt-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700035	27-Okt-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700036	09-Dez-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700036	09-Dez-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700036	09-Dez-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700036	09-Dez-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700036	09-Dez-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700036	09-Dez-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M27, OH.FOSSA EUGENIANA	312137	20094700036	09-Dez-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2009	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20050602036	05-Apr-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		77	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20050602036	05-Apr-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		48	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20050602036	05-Apr-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		21	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20050602036	05-Apr-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		18	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20050602036	05-Apr-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		17	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20050602036	05-Apr-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		11	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20050602036	05-Apr-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		25	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20050604339	27-Sep-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		240	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20050604339	27-Sep-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		160	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20050604339	27-Sep-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		62	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20050604339	27-Sep-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		44	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20050604339	27-Sep-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		44	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20050604339	27-Sep-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		31	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20050604339	27-Sep-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		80	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20050604340	21-Nov-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		98	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20050604340	21-Nov-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		80	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20050604340	21-Nov-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		31	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20050604340	21-Nov-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		23	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20050604340	21-Nov-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		23	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20050604340	21-Nov-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		16	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20050604340	21-Nov-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		40	ug/kg	2005	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20060600022	09-Jan-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		160	ug/kg	2006	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20060600022	09-Jan-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		130	ug/kg	2006	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20060600022	09-Jan-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		62	ug/kg	2006	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20060600022	09-Jan-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		45	ug/kg	2006	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20060600022	09-Jan-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		44	ug/kg	2006	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20060600022	09-Jan-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		32	ug/kg	2006	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20060600022	09-Jan-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		61	ug/kg	2006	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20064700084	07-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20064700084	07-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20064700084	07-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20064700084	07-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20064700084	07-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20064700084	07-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20064700084	07-Sep-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20064700086	20-Nov-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20064700086	20-Nov-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20064700086	20-Nov-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20064700086	20-Nov-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20064700086	20-Nov-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20064700086	20-Nov-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20064700086	20-Nov-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20074700057	06-Mrz-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20074700057	06-Mrz-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20074700057	06-Mrz-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20074700057	06-Mrz-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20074700057	06-Mrz-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20074700057	06-Mrz-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20074700057	06-Mrz-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20070602114	22-Mai-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20074700060	22-Mai-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,002	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20070602114	22-Mai-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20074700060	22-Mai-07	Wasserphase	2072	PCB-52		0,0024	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20070602114	22-Mai-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20074700060	22-Mai-07	Wasserphase	2073	PCB-101		0,0014	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20070602114	22-Mai-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20074700060	22-Mai-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20070602114	22-Mai-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20074700060	22-Mai-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20070602114	22-Mai-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20074700060	22-Mai-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20070602114	22-Mai-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20074700060	22-Mai-07	Wasserphase	2079	PCB-118		0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20074700062	24-Jul-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20074700062	24-Jul-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20074700062	24-Jul-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20074700062	24-Jul-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20074700062	24-Jul-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20074700062	24-Jul-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20074700062	24-Jul-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20070602710	26-Jul-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20070602710	26-Jul-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20070602710	26-Jul-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20070602710	26-Jul-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20070602710	26-Jul-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20070602710	26-Jul-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20070602710	26-Jul-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20070602905	20-Aug-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20070602905	20-Aug-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20070602905	20-Aug-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20070602905	20-Aug-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20070602905	20-Aug-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20070602905	20-Aug-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20070602905	20-Aug-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20070603084	19-Sep-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20070603084	19-Sep-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20070603084	19-Sep-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20070603084	19-Sep-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20070603084	19-Sep-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20070603084	19-Sep-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20070603084	19-Sep-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20074700065	15-Okt-07	Wasserphase	2071	PCB-28		0,0017	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20074700065	15-Okt-07	Wasserphase	2072	PCB-52		0,0017	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20074700065	15-Okt-07	Wasserphase	2073	PCB-101		0,001	ug/l	2007	LINEG

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20074700065	15-Okt-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20074700065	15-Okt-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20074700065	15-Okt-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2776	Moersbach/Rheinberger Altrhein	M41, V.MDG.AM DEICTOR	312149	20074700065	15-Okt-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20051001817	13-Jul-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5,3	ug/kg	2005	LANUV
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20051001817	13-Jul-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2005	LANUV
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20051001817	13-Jul-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2005	LANUV
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20051001817	13-Jul-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2005	LANUV
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20051001817	13-Jul-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2005	LANUV
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20051001817	13-Jul-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2005	LANUV
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20051001817	13-Jul-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2005	LANUV
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20051002469	29-Jul-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2005	LANUV
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20051002469	29-Jul-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2005	LANUV
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20051002469	29-Jul-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2005	LANUV
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20051002469	29-Jul-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,3	ug/kg	2005	LANUV
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20051002469	29-Jul-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2005	LANUV
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20051002469	29-Jul-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2005	LANUV
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20051002469	29-Jul-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2005	LANUV
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20051002518	18-Aug-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2005	LANUV
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20051002518	18-Aug-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2005	LANUV
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20051002518	18-Aug-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2005	LANUV
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20051002518	18-Aug-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,1	ug/kg	2005	LANUV
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20051002518	18-Aug-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2005	LANUV
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20051002518	18-Aug-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2005	LANUV
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20051002518	18-Aug-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2005	LANUV
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20051003142	09-Dez-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2005	LANUV
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20051003142	09-Dez-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2005	LANUV
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20051003142	09-Dez-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2005	LANUV
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20051003142	09-Dez-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2005	LANUV
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20051003142	09-Dez-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2005	LANUV
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20051003142	09-Dez-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2005	LANUV
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20051003142	09-Dez-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2005	LANUV
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20061000834	18-Apr-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2006	LANUV
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20061000834	18-Apr-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2006	LANUV
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20061000834	18-Apr-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2006	LANUV
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20061000834	18-Apr-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2006	LANUV
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20061000834	18-Apr-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2006	LANUV
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20061000834	18-Apr-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2006	LANUV
2782	Alme	vor Mdg in die Lippe	602700	20061000834	18-Apr-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2784	GLENNE	(L 48) vor Mdg. i.d. Lippe	610902	20136600542	13-Mrz-13	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2013	LANUV
2784	GLENNE	(L 48) vor Mdg. i.d. Lippe	610902	20136600542	13-Mrz-13	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2013	LANUV
2784	GLENNE	(L 48) vor Mdg. i.d. Lippe	610902	20136600542	13-Mrz-13	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2013	LANUV
2784	GLENNE	(L 48) vor Mdg. i.d. Lippe	610902	20136600542	13-Mrz-13	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2013	LANUV
2784	GLENNE	(L 48) vor Mdg. i.d. Lippe	610902	20136600542	13-Mrz-13	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2013	LANUV
2784	GLENNE	(L 48) vor Mdg. i.d. Lippe	610902	20136600542	13-Mrz-13	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2013	LANUV
2786	AHSE	(A 49) bei Caldenhof	517707	20050900082	26-Jan-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
2786	AHSE	(A 49) bei Caldenhof	517707	20050900082	26-Jan-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,7	ug/kg	2005	LANUV
2786	AHSE	(A 49) bei Caldenhof	517707	20050900082	26-Jan-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2005	LANUV
2786	AHSE	(A 49) bei Caldenhof	517707	20050900082	26-Jan-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2005	LANUV
2786	AHSE	(A 49) bei Caldenhof	517707	20050900082	26-Jan-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	1	ug/kg	2005	LANUV
2786	AHSE	(A 49) bei Caldenhof	517707	20050900082	26-Jan-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	1	ug/kg	2005	LANUV
2786	AHSE	(A 49) bei Caldenhof	517707	20050900082	26-Jan-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		1	ug/kg	2005	LANUV
2786	AHSE	(A 49) bei Caldenhof	517707	20050900082	26-Jan-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		1	ug/kg	2005	LANUV
2786	AHSE	(A 49) bei Caldenhof	517707	20050900082	26-Jan-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	1	ug/kg	2005	LANUV
2786	AHSE	(A 49) bei Caldenhof	517707	20050900082	26-Jan-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2005	LANUV
2786	AHSE	(A 49) bei Caldenhof	517707	20050900553	18-Feb-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
2786	AHSE	(A 49) bei Caldenhof	517707	20050900553	18-Feb-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2005	LANUV
2786	AHSE	(A 49) bei Caldenhof	517707	20050900553	18-Feb-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2005	LANUV
2786	AHSE	(A 49) bei Caldenhof	517707	20050900553	18-Feb-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2005	LANUV
2786	AHSE	(A 49) bei Caldenhof	517707	20050900553	18-Feb-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		1,4	ug/kg	2005	LANUV
2786	AHSE	(A 49) bei Caldenhof	517707	20050900553	18-Feb-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		1,4	ug/kg	2005	LANUV
2786	AHSE	(A 49) bei Caldenhof	517707	20050900553	18-Feb-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		1,4	ug/kg	2005	LANUV
2786	AHSE	(A 49) bei Caldenhof	517707	20050900553	18-Feb-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		1,4	ug/kg	2005	LANUV
2786	AHSE	(A 49) bei Caldenhof	517707	20050900553	18-Feb-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,4	ug/kg	2005	LANUV
2786	AHSE	(A 49) bei Caldenhof	517707	20050900553	18-Feb-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2005	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20050901480	04-Mai-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,3	ug/kg	2005	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20050901480	04-Mai-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,6	ug/kg	2005	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20050901480	04-Mai-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,1	ug/kg	2005	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20050901480	04-Mai-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	1	ug/kg	2005	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20050901480	04-Mai-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		2,6	ug/kg	2005	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20050901480	04-Mai-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,6	ug/kg	2005	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060900529	24-Feb-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060900529	24-Feb-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060900529	24-Feb-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060900529	24-Feb-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,8	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060900529	24-Feb-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,6	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060900529	24-Feb-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,4	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060900529	24-Feb-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,9	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060901250	10-Mai-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060901250	10-Mai-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060901250	10-Mai-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,7	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060901250	10-Mai-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,7	ug/kg	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060901250	10-Mai-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,2	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060901250	10-Mai-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,6	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060901250	10-Mai-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060901654	26-Jun-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,1	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060901654	26-Jun-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060901654	26-Jun-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,3	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060901654	26-Jun-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,6	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060901654	26-Jun-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,5	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060901654	26-Jun-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,8	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060901654	26-Jun-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,5	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060902269	29-Aug-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060902269	29-Aug-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060902269	29-Aug-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060902269	29-Aug-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,5	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060902269	29-Aug-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,1	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060902269	29-Aug-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,6	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060902269	29-Aug-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060902865	30-Okt-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,4	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060902865	30-Okt-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,8	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060902865	30-Okt-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,5	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060902865	30-Okt-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,4	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060902865	30-Okt-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,1	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060902865	30-Okt-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,6	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060902865	30-Okt-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,7	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060903122	27-Nov-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,3	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060903122	27-Nov-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,2	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060903122	27-Nov-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,3	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060903122	27-Nov-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,1	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060903122	27-Nov-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,7	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060903122	27-Nov-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,9	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20060903122	27-Nov-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,1	ug/kg	2006	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20070900977	19-Mrz-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,2	ug/kg	2007	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20070900977	19-Mrz-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,6	ug/kg	2007	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20070900977	19-Mrz-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,7	ug/kg	2007	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20070900977	19-Mrz-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,6	ug/kg	2007	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20070900977	19-Mrz-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,7	ug/kg	2007	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20070900977	19-Mrz-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		8,2	ug/kg	2007	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20070900977	19-Mrz-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,7	ug/kg	2007	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20070903220	22-Okt-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,1	ug/kg	2007	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20070903220	22-Okt-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1	ug/kg	2007	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20070903220	22-Okt-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,8	ug/kg	2007	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20070903220	22-Okt-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,7	ug/kg	2007	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20070903220	22-Okt-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8	ug/kg	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20070903220	22-Okt-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,2	ug/kg	2007	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20070903220	22-Okt-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2007	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20070903503	19-Nov-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,6	ug/kg	2007	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20070903503	19-Nov-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,1	ug/kg	2007	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20070903503	19-Nov-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,8	ug/kg	2007	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20070903503	19-Nov-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,1	ug/kg	2007	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20070903503	19-Nov-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7	ug/kg	2007	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20070903503	19-Nov-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	1	ug/kg	2007	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20070903503	19-Nov-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,9	ug/kg	2007	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080900173	16-Jan-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,5	ug/kg	2008	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080900173	16-Jan-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,7	ug/kg	2008	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080900173	16-Jan-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2	ug/kg	2008	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080900173	16-Jan-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,9	ug/kg	2008	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080900173	16-Jan-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,6	ug/kg	2008	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080900173	16-Jan-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,8	ug/kg	2008	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080900173	16-Jan-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2008	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080900546	28-Feb-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2008	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080900546	28-Feb-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2008	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080900546	28-Feb-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,6	ug/kg	2008	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080900546	28-Feb-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,7	ug/kg	2008	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080900546	28-Feb-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,8	ug/kg	2008	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080900546	28-Feb-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,7	ug/kg	2008	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080900546	28-Feb-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2008	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080901764	19-Jun-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2008	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080901764	19-Jun-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,6	ug/kg	2008	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080901764	19-Jun-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,1	ug/kg	2008	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080901764	19-Jun-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,1	ug/kg	2008	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080901764	19-Jun-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,9	ug/kg	2008	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080901764	19-Jun-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4	ug/kg	2008	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080901764	19-Jun-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2008	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080902210	17-Jul-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2008	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080902210	17-Jul-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2008	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080902210	17-Jul-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2008	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080902210	17-Jul-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,9	ug/kg	2008	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080902210	17-Jul-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5	ug/kg	2008	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080902210	17-Jul-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4	ug/kg	2008	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080902210	17-Jul-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2008	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080903341	17-Nov-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2008	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080903341	17-Nov-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2008	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080903341	17-Nov-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,2	ug/kg	2008	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080903341	17-Nov-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6	ug/kg	2008	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080903341	17-Nov-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,3	ug/kg	2008	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080903341	17-Nov-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,6	ug/kg	2008	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20080903341	17-Nov-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2008	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20090900926	31-Mrz-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2009	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20090900926	31-Mrz-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2009	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20090900926	31-Mrz-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2	ug/kg	2009	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20090900926	31-Mrz-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,8	ug/kg	2009	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20090900926	31-Mrz-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,2	ug/kg	2009	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20090900926	31-Mrz-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,1	ug/kg	2009	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20090900926	31-Mrz-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1	ug/kg	2009	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20090902360	24-Aug-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,1	ug/kg	2009	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20090902360	24-Aug-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,1	ug/kg	2009	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20090902360	24-Aug-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3	ug/kg	2009	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20090902360	24-Aug-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,5	ug/kg	2009	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20090902360	24-Aug-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,7	ug/kg	2009	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20090902360	24-Aug-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,8	ug/kg	2009	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20090902360	24-Aug-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,2	ug/kg	2009	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20090903140	26-Okt-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2009	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20090903140	26-Okt-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2009	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20090903140	26-Okt-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2009	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20090903140	26-Okt-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,2	ug/kg	2009	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20090903140	26-Okt-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,8	ug/kg	2009	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20090903140	26-Okt-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,4	ug/kg	2009	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20090903140	26-Okt-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2009	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20100901065	19-Apr-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		16	ug/kg	2010	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20100901065	19-Apr-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		16	ug/kg	2010	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20100901065	19-Apr-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		12	ug/kg	2010	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20100901065	19-Apr-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5	ug/kg	2010	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20100901065	19-Apr-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,2	ug/kg	2010	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20100901065	19-Apr-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,6	ug/kg	2010	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20100901065	19-Apr-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,1	ug/kg	2010	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20100901233	03-Mai-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3,2	ug/kg	2010	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20100901233	03-Mai-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,6	ug/kg	2010	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20100901233	03-Mai-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,8	ug/kg	2010	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20100901233	03-Mai-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,8	ug/kg	2010	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20100901233	03-Mai-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,8	ug/kg	2010	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20100901233	03-Mai-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,7	ug/kg	2010	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20100901233	03-Mai-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,9	ug/kg	2010	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20100902051	29-Jul-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,6	ug/kg	2010	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20100902051	29-Jul-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,1	ug/kg	2010	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20100902051	29-Jul-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,3	ug/kg	2010	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20100902051	29-Jul-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,3	ug/kg	2010	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20100902051	29-Jul-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,1	ug/kg	2010	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20100902051	29-Jul-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,1	ug/kg	2010	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20100902051	29-Jul-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,9	ug/kg	2010	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20100902217	23-Aug-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2	ug/kg	2010	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20100902217	23-Aug-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,9	ug/kg	2010	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20100902217	23-Aug-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,3	ug/kg	2010	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20100902217	23-Aug-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,9	ug/kg	2010	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20100902217	23-Aug-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,9	ug/kg	2010	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20100902217	23-Aug-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,4	ug/kg	2010	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20100902217	23-Aug-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,8	ug/kg	2010	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20116600252	03-Feb-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20116600252	03-Feb-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20116600252	03-Feb-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,9	ug/kg	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20116600252	03-Feb-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8	ug/kg	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20116600252	03-Feb-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,9	ug/kg	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20116600252	03-Feb-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,7	ug/kg	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20116600252	03-Feb-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20116600748	28-Mrz-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		10	ug/kg	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20116600748	28-Mrz-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		8,2	ug/kg	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20116600748	28-Mrz-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,9	ug/kg	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20116600748	28-Mrz-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,7	ug/kg	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20116600748	28-Mrz-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,8	ug/kg	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20116600748	28-Mrz-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,1	ug/kg	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20116600748	28-Mrz-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,7	ug/kg	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20116602132	22-Aug-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		9,6	ug/kg	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20116602132	22-Aug-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		16	ug/kg	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20116602132	22-Aug-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9,8	ug/kg	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20116602132	22-Aug-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,1	ug/kg	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20116602132	22-Aug-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8	ug/kg	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20116602132	22-Aug-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,7	ug/kg	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20116602132	22-Aug-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4,1	ug/kg	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20116602528	12-Okt-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,5	ug/kg	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20116602528	12-Okt-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,1	ug/kg	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20116602528	12-Okt-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2	ug/kg	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20116602528	12-Okt-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,5	ug/kg	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20116602528	12-Okt-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,3	ug/kg	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20116602528	12-Okt-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,2	ug/kg	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20116602528	12-Okt-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,6	ug/kg	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20126600701	15-Mrz-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2	ug/kg	2012	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20126600701	15-Mrz-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,6	ug/kg	2012	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20126600701	15-Mrz-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2012	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20126600701	15-Mrz-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,5	ug/kg	2012	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20126600701	15-Mrz-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,9	ug/kg	2012	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20126600701	15-Mrz-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,7	ug/kg	2012	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20126600701	15-Mrz-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2012	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20126601083	19-Apr-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,2	ug/kg	2012	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20126601083	19-Apr-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,7	ug/kg	2012	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20126601083	19-Apr-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2	ug/kg	2012	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20126601083	19-Apr-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,3	ug/kg	2012	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20126601083	19-Apr-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,9	ug/kg	2012	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20126601083	19-Apr-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,3	ug/kg	2012	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20126601083	19-Apr-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2012	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20126601833	18-Jul-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3,6	ug/kg	2012	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20126601833	18-Jul-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,2	ug/kg	2012	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20126601833	18-Jul-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,1	ug/kg	2012	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20126601833	18-Jul-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,2	ug/kg	2012	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20126601833	18-Jul-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,8	ug/kg	2012	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20126601833	18-Jul-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,4	ug/kg	2012	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20126601833	18-Jul-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2012	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20126602816	19-Nov-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		3,6	ug/kg	2012	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20126602816	19-Nov-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,8	ug/kg	2012	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20126602816	19-Nov-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,6	ug/kg	2012	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20126602816	19-Nov-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7	ug/kg	2012	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20126602816	19-Nov-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,4	ug/kg	2012	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20126602816	19-Nov-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,5	ug/kg	2012	LANUV
2786	AHSE	(A 50) vor Mdg. in die Lippe	517800	20126602816	19-Nov-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,8	ug/kg	2012	LANUV
2786	AHSE	(A 8) bei Hs. Ahse	616904	20116600448	23-Feb-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 8) bei Hs. Ahse	616904	20116600448	23-Feb-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 8) bei Hs. Ahse	616904	20116600448	23-Feb-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 8) bei Hs. Ahse	616904	20116600448	23-Feb-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 8) bei Hs. Ahse	616904	20116600448	23-Feb-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 8) bei Hs. Ahse	616904	20116600448	23-Feb-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 8) bei Hs. Ahse	616904	20116600448	23-Feb-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 8) bei Hs. Ahse	616904	20116601880	01-Aug-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 8) bei Hs. Ahse	616904	20116601880	01-Aug-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 8) bei Hs. Ahse	616904	20116601880	01-Aug-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 8) bei Hs. Ahse	616904	20116601880	01-Aug-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 8) bei Hs. Ahse	616904	20116601880	01-Aug-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 8) bei Hs. Ahse	616904	20116601880	01-Aug-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 8) bei Hs. Ahse	616904	20116601880	01-Aug-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 8) bei Hs. Ahse	616904	20116602536	18-Okt-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 8) bei Hs. Ahse	616904	20116602536	18-Okt-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 8) bei Hs. Ahse	616904	20116602536	18-Okt-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 8) bei Hs. Ahse	616904	20116602536	18-Okt-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 8) bei Hs. Ahse	616904	20116602536	18-Okt-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 8) bei Hs. Ahse	616904	20116602536	18-Okt-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 8) bei Hs. Ahse	616904	20116602536	18-Okt-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 19) oh Soestbach	617118	20116600429	16-Feb-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 19) oh Soestbach	617118	20116600429	16-Feb-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2786	AHSE	(A 19) oh Soestbach	617118	20116600429	16-Feb-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 19) oh Soestbach	617118	20116600429	16-Feb-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 19) oh Soestbach	617118	20116600429	16-Feb-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 19) oh Soestbach	617118	20116600429	16-Feb-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 19) oh Soestbach	617118	20116600429	16-Feb-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 19) oh Soestbach	617118	20116601156	02-Mai-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 19) oh Soestbach	617118	20116601156	02-Mai-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 19) oh Soestbach	617118	20116601156	02-Mai-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 19) oh Soestbach	617118	20116601156	02-Mai-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 19) oh Soestbach	617118	20116601156	02-Mai-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 19) oh Soestbach	617118	20116601156	02-Mai-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 19) oh Soestbach	617118	20116601156	02-Mai-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 19) oh Soestbach	617118	20116601811	13-Jul-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 19) oh Soestbach	617118	20116601811	13-Jul-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 19) oh Soestbach	617118	20116601811	13-Jul-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 19) oh Soestbach	617118	20116601811	13-Jul-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 19) oh Soestbach	617118	20116601811	13-Jul-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 19) oh Soestbach	617118	20116601811	13-Jul-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 19) oh Soestbach	617118	20116601811	13-Jul-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 19) oh Soestbach	617118	20116602542	24-Okt-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 19) oh Soestbach	617118	20116602542	24-Okt-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 19) oh Soestbach	617118	20116602542	24-Okt-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 19) oh Soestbach	617118	20116602542	24-Okt-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 19) oh Soestbach	617118	20116602542	24-Okt-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 19) oh Soestbach	617118	20116602542	24-Okt-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2786	AHSE	(A 19) oh Soestbach	617118	20116602542	24-Okt-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2788	STEVE	L70, T7, uh KA Haltern	501580	20096505525	16-Jul-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,6	ug/kg	2009	LANUV
2788	STEVE	L70, T7, uh KA Haltern	501580	20096505525	16-Jul-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,8	ug/kg	2009	LANUV
2788	STEVE	L70, T7, uh KA Haltern	501580	20096505525	16-Jul-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,2	ug/kg	2009	LANUV
2788	STEVE	L70, T7, uh KA Haltern	501580	20096505525	16-Jul-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,4	ug/kg	2009	LANUV
2788	STEVE	L70, T7, uh KA Haltern	501580	20096505525	16-Jul-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,4	ug/kg	2009	LANUV
2788	STEVE	L70, T7, uh KA Haltern	501580	20096505525	16-Jul-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,8	ug/kg	2009	LANUV
2788	STEVE	L70, T7, uh KA Haltern	501580	20096505525	16-Jul-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,7	ug/kg	2009	LANUV
2788	STEVE	L70, T7, uh KA Haltern	501580	20060600965	08-Jun-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
2788	STEVE	L70, T7, uh KA Haltern	501580	20060600965	08-Jun-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
2788	STEVE	L70, T7, uh KA Haltern	501580	20060600965	08-Jun-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
2788	STEVE	L70, T7, uh KA Haltern	501580	20060600965	08-Jun-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
2788	STEVE	L70, T7, uh KA Haltern	501580	20060600965	08-Jun-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
2788	STEVE	L70, T7, uh KA Haltern	501580	20060600965	08-Jun-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
2788	STEVE	L70, T7, uh KA Haltern	501580	20060600965	08-Jun-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
2788	STEVE	L70, T7, uh KA Haltern	501580	20060600966	26-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
2788	STEVE	L70, T7, uh KA Haltern	501580	20060600966	26-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
2788	STEVE	L70, T7, uh KA Haltern	501580	20060600966	26-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2788	STEVER	L70, T7, uh KA Haltern	501580	20126504488	30-Jul-12	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2788	STEVER	L70, T7, uh KA Haltern	501580	20126504488	30-Jul-12	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2788	STEVER	L70, T7, uh KA Haltern	501580	20126504488	30-Jul-12	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2788	STEVER	L70, T7, uh KA Haltern	501580	20126504488	30-Jul-12	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2788	STEVER	L70, T7, uh KA Haltern	501580	20126506631	12-Nov-12	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2788	STEVER	L70, T7, uh KA Haltern	501580	20126506631	12-Nov-12	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2788	STEVER	L70, T7, uh KA Haltern	501580	20126506631	12-Nov-12	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2788	STEVER	L70, T7, uh KA Haltern	501580	20126506631	12-Nov-12	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2788	STEVER	L70, T7, uh KA Haltern	501580	20126506631	12-Nov-12	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2788	STEVER	L70, T7, uh KA Haltern	501580	20126506631	12-Nov-12	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2788	STEVER	L70, T7, uh KA Haltern	501580	20126506631	12-Nov-12	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116500715	28-Mrz-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5,6	ug/kg	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116500715	28-Mrz-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,1	ug/kg	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116500715	28-Mrz-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116500715	28-Mrz-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4	ug/kg	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116500715	28-Mrz-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,8	ug/kg	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116500715	28-Mrz-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,2	ug/kg	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116500715	28-Mrz-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116500716	12-Aug-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116500716	12-Aug-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116500716	12-Aug-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116500716	12-Aug-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		1,9	ug/kg	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116500716	12-Aug-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	1	ug/kg	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116500716	12-Aug-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	1	ug/kg	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116500716	12-Aug-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116500717	21-Okt-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116500717	21-Okt-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116500717	21-Okt-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116500717	21-Okt-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,8	ug/kg	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116500717	21-Okt-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,5	ug/kg	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116500717	21-Okt-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,5	ug/kg	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116500717	21-Okt-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20140569801	06-Mrz-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20140569801	06-Mrz-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20140569801	06-Mrz-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1	ug/kg	2014	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20140569801	06-Mrz-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2,4	ug/kg	2014	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20140569801	06-Mrz-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		2,4	ug/kg	2014	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20140569801	06-Mrz-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,9	ug/kg	2014	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20140569801	06-Mrz-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1	ug/kg	2014	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20096502035	16-Apr-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2009	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20096502035	16-Apr-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2009	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20096502035	16-Apr-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2009	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20096502035	16-Apr-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116505271	12-Sep-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116505271	12-Sep-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116505271	12-Sep-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116505271	12-Sep-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116505271	12-Sep-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116505271	12-Sep-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116505771	06-Okt-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116505771	06-Okt-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116505771	06-Okt-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116505771	06-Okt-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116505771	06-Okt-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116505771	06-Okt-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116505771	06-Okt-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116506102	31-Okt-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116506102	31-Okt-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116506102	31-Okt-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116506102	31-Okt-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116506102	31-Okt-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116506102	31-Okt-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116506102	31-Okt-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116506509	06-Dez-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116506509	06-Dez-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116506509	06-Dez-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116506509	06-Dez-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116506509	06-Dez-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116506509	06-Dez-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20116506509	06-Dez-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20126500393	25-Jan-12	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20126500393	25-Jan-12	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20126500393	25-Jan-12	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20126500393	25-Jan-12	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20126500393	25-Jan-12	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20126500393	25-Jan-12	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2788	Steuer	St20 Füchtelner Mühle - EU	801562	20126500393	25-Jan-12	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20064700098	17-Aug-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20064700098	17-Aug-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20064700098	17-Aug-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20064700098	17-Aug-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20064700098	17-Aug-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20064700098	17-Aug-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20064700098	17-Aug-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20064700101	21-Nov-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20064700101	21-Nov-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20064700101	21-Nov-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20064700101	21-Nov-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20064700101	21-Nov-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20064700101	21-Nov-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20064700101	21-Nov-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20074700068	05-Mrz-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20074700068	05-Mrz-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20074700068	05-Mrz-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20074700068	05-Mrz-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20074700068	05-Mrz-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20074700068	05-Mrz-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20074700068	05-Mrz-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20074700071	21-Mai-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20074700071	21-Mai-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20074700071	21-Mai-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20074700071	21-Mai-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20074700071	21-Mai-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20074700071	21-Mai-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20074700071	21-Mai-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20070602121	22-Mai-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20070602121	22-Mai-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20070602121	22-Mai-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20070602121	22-Mai-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20070602121	22-Mai-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20070602121	22-Mai-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20070602121	22-Mai-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20074700073	23-Jul-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20074700073	23-Jul-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20074700073	23-Jul-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20074700073	23-Jul-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20074700073	23-Jul-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20074700073	23-Jul-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20074700073	23-Jul-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20070602709	26-Jul-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20070602709	26-Jul-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20070602709	26-Jul-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20070602709	26-Jul-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20070602709	26-Jul-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20070602709	26-Jul-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20070602709	26-Jul-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20070602904	20-Aug-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20070602904	20-Aug-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20070602904	20-Aug-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20070602904	20-Aug-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20070602904	20-Aug-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20070602904	20-Aug-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20070602904	20-Aug-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20070603083	19-Sep-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20070603083	19-Sep-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20070603083	19-Sep-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20070603083	19-Sep-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20070603083	19-Sep-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20070603083	19-Sep-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20070603083	19-Sep-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20074700077	08-Okt-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20074700077	08-Okt-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20074700077	08-Okt-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20074700077	08-Okt-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20074700077	08-Okt-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20074700077	08-Okt-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2792		X171, Schwarzer Graben noerdl. Boxteler Bahn, LINEG	501487	20074700077	08-Okt-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20060102364	10-Aug-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20060102364	10-Aug-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20060102364	10-Aug-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20060102364	10-Aug-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20060102364	10-Aug-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20060102364	10-Aug-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20060102364	10-Aug-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20060102716	19-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20060102716	19-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20060102716	19-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20060102716	19-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20060102716	19-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20060102716	19-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20060102716	19-Sep-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20070100123	15-Jan-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20070100123	15-Jan-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20070100123	15-Jan-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20070100123	15-Jan-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20070100123	15-Jan-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20070100123	15-Jan-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20070100123	15-Jan-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20070101371	10-Mai-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20070101371	10-Mai-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20070101371	10-Mai-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20070101371	10-Mai-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20070101371	10-Mai-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20070101371	10-Mai-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20070101371	10-Mai-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20070101517	31-Mai-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20070101517	31-Mai-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20070101517	31-Mai-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20070101517	31-Mai-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20070101517	31-Mai-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20070101517	31-Mai-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20070101517	31-Mai-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20070101863	12-Jul-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20070101863	12-Jul-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20070101863	12-Jul-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20070101863	12-Jul-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20070101863	12-Jul-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20070101863	12-Jul-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	UH VICHT, OH SAUBACH	114509	20070101863	12-Jul-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH KA STOLBERG, UH SAUBACH	114716	20060102702	14-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	OH KA STOLBERG, UH SAUBACH	114716	20060102702	14-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	OH KA STOLBERG, UH SAUBACH	114716	20060102702	14-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	OH KA STOLBERG, UH SAUBACH	114716	20060102702	14-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	OH KA STOLBERG, UH SAUBACH	114716	20060102702	14-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	OH KA STOLBERG, UH SAUBACH	114716	20060102702	14-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	OH KA STOLBERG, UH SAUBACH	114716	20060102702	14-Sep-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20060102488	16-Aug-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20060102488	16-Aug-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20060102488	16-Aug-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20060102488	16-Aug-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20060102488	16-Aug-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20060102488	16-Aug-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20060102488	16-Aug-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20060102605	04-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20060102605	04-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20060102605	04-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20060102605	04-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20060102605	04-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20060102605	04-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20060102605	04-Sep-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20070100146	16-Jan-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20070100146	16-Jan-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20070100146	16-Jan-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20070100146	16-Jan-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20070100146	16-Jan-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20070100146	16-Jan-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20070100146	16-Jan-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20070101253	26-Apr-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20070101253	26-Apr-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20070101253	26-Apr-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20070101253	26-Apr-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20070101253	26-Apr-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20070101253	26-Apr-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20070101253	26-Apr-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20070101868	13-Jul-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20070101868	13-Jul-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20070101868	13-Jul-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20070101868	13-Jul-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20070101868	13-Jul-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20070101868	13-Jul-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20070101868	13-Jul-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20070102262	04-Sep-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20070102262	04-Sep-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20070102262	04-Sep-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20070102262	04-Sep-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20070102262	04-Sep-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20070102262	04-Sep-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	ESCHWEILER-ROEHE	114911	20070102262	04-Sep-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH OMERBACH, ZUFAHRT PEGEL	115009	20070100147	16-Jan-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH OMERBACH, ZUFAHRT PEGEL	115009	20070100147	16-Jan-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH OMERBACH, ZUFAHRT PEGEL	115009	20070100147	16-Jan-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH OMERBACH, ZUFAHRT PEGEL	115009	20070100147	16-Jan-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH OMERBACH, ZUFAHRT PEGEL	115009	20070100147	16-Jan-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH OMERBACH, ZUFAHRT PEGEL	115009	20070100147	16-Jan-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH OMERBACH, ZUFAHRT PEGEL	115009	20070100147	16-Jan-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH OMERBACH, ZUFAHRT PEGEL	115009	20070101373	10-Mai-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH OMERBACH, ZUFAHRT PEGEL	115009	20070101373	10-Mai-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH OMERBACH, ZUFAHRT PEGEL	115009	20070101373	10-Mai-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH OMERBACH, ZUFAHRT PEGEL	115009	20070101373	10-Mai-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH OMERBACH, ZUFAHRT PEGEL	115009	20070101373	10-Mai-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH OMERBACH, ZUFAHRT PEGEL	115009	20070101373	10-Mai-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH OMERBACH, ZUFAHRT PEGEL	115009	20070101373	10-Mai-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH OMERBACH, ZUFAHRT PEGEL	115009	20070101869	13-Jul-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH OMERBACH, ZUFAHRT PEGEL	115009	20070101869	13-Jul-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH OMERBACH, ZUFAHRT PEGEL	115009	20070101869	13-Jul-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH OMERBACH, ZUFAHRT PEGEL	115009	20070101869	13-Jul-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH OMERBACH, ZUFAHRT PEGEL	115009	20070101869	13-Jul-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH OMERBACH, ZUFAHRT PEGEL	115009	20070101869	13-Jul-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH OMERBACH, ZUFAHRT PEGEL	115009	20070101869	13-Jul-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH OMERBACH, ZUFAHRT PEGEL	115009	20070102263	04-Sep-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH OMERBACH, ZUFAHRT PEGEL	115009	20070102263	04-Sep-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH OMERBACH, ZUFAHRT PEGEL	115009	20070102263	04-Sep-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH OMERBACH, ZUFAHRT PEGEL	115009	20070102263	04-Sep-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH OMERBACH, ZUFAHRT PEGEL	115009	20070102263	04-Sep-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH OMERBACH, ZUFAHRT PEGEL	115009	20070102263	04-Sep-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH OMERBACH, ZUFAHRT PEGEL	115009	20070102263	04-Sep-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20060102872	04-Okt-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2	ug/kg	2006	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20060102872	04-Okt-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1	ug/kg	2006	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20060102872	04-Okt-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3	ug/kg	2006	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20060102872	04-Okt-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20060102872	04-Okt-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9	ug/kg	2006	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20060102872	04-Okt-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5	ug/kg	2006	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20060102872	04-Okt-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2	ug/kg	2006	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070101361	09-Mai-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2	ug/kg	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070101361	09-Mai-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		5	ug/kg	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070101361	09-Mai-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3	ug/kg	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070101361	09-Mai-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7	ug/kg	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070101361	09-Mai-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7	ug/kg	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070101361	09-Mai-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6	ug/kg	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070101361	09-Mai-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2	ug/kg	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070102811	30-Okt-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070102811	30-Okt-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2	ug/kg	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070102811	30-Okt-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3	ug/kg	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070102811	30-Okt-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8	ug/kg	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070102811	30-Okt-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8	ug/kg	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070102811	30-Okt-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6	ug/kg	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070102811	30-Okt-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2	ug/kg	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20060102111	19-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20060102111	19-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20060102111	19-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20060102111	19-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20060102111	19-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20060102111	19-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20060102111	19-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070100148	16-Jan-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070100148	16-Jan-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070100148	16-Jan-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070100148	16-Jan-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070100148	16-Jan-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070100148	16-Jan-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070100148	16-Jan-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070101626	18-Jun-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070101626	18-Jun-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070101626	18-Jun-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070101626	18-Jun-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070101626	18-Jun-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070101626	18-Jun-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070101626	18-Jun-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070101818	09-Jul-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070101818	09-Jul-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070101818	09-Jul-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070101818	09-Jul-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070101818	09-Jul-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070101818	09-Jul-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070101818	09-Jul-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070102389	19-Sep-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070102389	19-Sep-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070102389	19-Sep-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070102389	19-Sep-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070102389	19-Sep-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070102389	19-Sep-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH WEHEBACH	115307	20070102389	19-Sep-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20050101360	03-Mai-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		8	ug/kg	2005	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20050101360	03-Mai-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		11	ug/kg	2005	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20050101360	03-Mai-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		12	ug/kg	2005	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20050101360	03-Mai-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		29	ug/kg	2005	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20050101360	03-Mai-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		20	ug/kg	2005	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20050101360	03-Mai-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		11	ug/kg	2005	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20050101360	03-Mai-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5	ug/kg	2005	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20050101469	18-Mai-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5	ug/kg	2005	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20050101469	18-Mai-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		5	ug/kg	2005	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20050101469	18-Mai-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		10	ug/kg	2005	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20050101469	18-Mai-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		13	ug/kg	2005	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20050101469	18-Mai-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9	ug/kg	2005	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20050101469	18-Mai-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5	ug/kg	2005	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20050101469	18-Mai-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3	ug/kg	2005	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20060102873	02-Okt-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1	ug/kg	2006	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20060102873	02-Okt-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1	ug/kg	2006	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20060102873	02-Okt-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1	ug/kg	2006	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20060102873	02-Okt-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2	ug/kg	2006	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20060102873	02-Okt-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3	ug/kg	2006	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20060102873	02-Okt-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2	ug/kg	2006	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20060102873	02-Okt-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1	ug/kg	2006	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20060102112	19-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20060102112	19-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20060102112	19-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20060102112	19-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20060102112	19-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20060102112	19-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20060102112	19-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20060102475	18-Aug-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20060102475	18-Aug-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20060102475	18-Aug-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20060102475	18-Aug-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20060102475	18-Aug-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20060102475	18-Aug-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2824	INDE	OH RUR	115708	20070101907	17-Jul-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20070101907	17-Jul-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20070101907	17-Jul-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20070101907	17-Jul-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20070101907	17-Jul-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20070101907	17-Jul-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20070101907	17-Jul-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20070102390	19-Sep-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20070102390	19-Sep-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20070102390	19-Sep-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20070102390	19-Sep-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20070102390	19-Sep-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20070102390	19-Sep-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20070102390	19-Sep-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20080100533	19-Feb-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20080100533	19-Feb-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20080100533	19-Feb-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20080100533	19-Feb-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20080100533	19-Feb-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20080100533	19-Feb-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20080100533	19-Feb-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20080101354	15-Mai-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20080101354	15-Mai-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20080101354	15-Mai-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20080101354	15-Mai-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20080101354	15-Mai-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20080101354	15-Mai-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20080101354	15-Mai-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20080102160	02-Sep-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20080102160	02-Sep-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20080102160	02-Sep-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20080102160	02-Sep-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20080102160	02-Sep-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20080102160	02-Sep-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20080102160	02-Sep-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20080102587	28-Okt-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20080102587	28-Okt-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20080102587	28-Okt-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20080102587	28-Okt-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20080102587	28-Okt-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20080102587	28-Okt-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
2824	INDE	OH RUR	115708	20080102587	28-Okt-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
2826	LINNICHEN MT	OH RUR	122907	20060102105	18-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2826	LINNICHER MT	OH RUR	122907	20060102105	18-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2826	LINNICHER MT	OH RUR	122907	20060102105	18-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2826	LINNICHER MT	OH RUR	122907	20060102105	18-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2826	LINNICHER MT	OH RUR	122907	20060102105	18-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2826	LINNICHER MT	OH RUR	122907	20060102105	18-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2826	LINNICHER MT	OH RUR	122907	20060102105	18-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2826	LINNICHER MT	OH RUR	122907	20060102527	24-Aug-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2826	LINNICHER MT	OH RUR	122907	20060102527	24-Aug-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2826	LINNICHER MT	OH RUR	122907	20060102527	24-Aug-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2826	LINNICHER MT	OH RUR	122907	20060102527	24-Aug-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2826	LINNICHER MT	OH RUR	122907	20060102527	24-Aug-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2826	LINNICHER MT	OH RUR	122907	20060102527	24-Aug-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2826	LINNICHER MT	OH RUR	122907	20060102527	24-Aug-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2826	LINNICHER MT	OH RUR	122907	20060102548	26-Okt-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2826	LINNICHER MT	OH RUR	122907	20060102548	26-Okt-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2826	LINNICHER MT	OH RUR	122907	20060102548	26-Okt-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2826	LINNICHER MT	OH RUR	122907	20060102548	26-Okt-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2826	LINNICHER MT	OH RUR	122907	20060102548	26-Okt-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2826	LINNICHER MT	OH RUR	122907	20060102548	26-Okt-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2826	LINNICHER MT	OH RUR	122907	20060102548	26-Okt-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	OH HAAREN, BERLINER RING	123304	20070100432	05-Feb-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	OH HAAREN, BERLINER RING	123304	20070100432	05-Feb-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	OH HAAREN, BERLINER RING	123304	20070100432	05-Feb-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	OH HAAREN, BERLINER RING	123304	20070100432	05-Feb-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	OH HAAREN, BERLINER RING	123304	20070100432	05-Feb-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	OH HAAREN, BERLINER RING	123304	20070100432	05-Feb-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	OH HAAREN, BERLINER RING	123304	20070100432	05-Feb-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH KA AACHEN-SOERS	124400	20060102882	06-Okt-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2	ug/kg	2006	LANUV
2828	WURM	UH KA AACHEN-SOERS	124400	20060102882	06-Okt-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2	ug/kg	2006	LANUV
2828	WURM	UH KA AACHEN-SOERS	124400	20060102882	06-Okt-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6	ug/kg	2006	LANUV
2828	WURM	UH KA AACHEN-SOERS	124400	20060102882	06-Okt-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2006	LANUV
2828	WURM	UH KA AACHEN-SOERS	124400	20060102882	06-Okt-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		15	ug/kg	2006	LANUV
2828	WURM	UH KA AACHEN-SOERS	124400	20060102882	06-Okt-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		13	ug/kg	2006	LANUV
2828	WURM	UH KA AACHEN-SOERS	124400	20060102882	06-Okt-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3	ug/kg	2006	LANUV
2828	WURM	UH KA AACHEN-SOERS	124400	20060102047	19-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	UH KA AACHEN-SOERS	124400	20060102047	19-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	UH KA AACHEN-SOERS	124400	20060102047	19-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	UH KA AACHEN-SOERS	124400	20060102047	19-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	UH KA AACHEN-SOERS	124400	20060102047	19-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	UH KA AACHEN-SOERS	124400	20060102047	19-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	UH KA AACHEN-SOERS	124400	20060102047	19-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	UH KA AACHEN-SOERS	124400	20060102478	17-Aug-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	UH KA AACHEN-SOERS	124400	20060102478	17-Aug-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2828	WURM	UH KA WORM (=Z 10)	125258	20070101066	12-Apr-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH KA WORM (=Z 10)	125258	20070101066	12-Apr-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH KA WORM (=Z 10)	125258	20070101645	19-Jun-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH KA WORM (=Z 10)	125258	20070101645	19-Jun-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH KA WORM (=Z 10)	125258	20070101645	19-Jun-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH KA WORM (=Z 10)	125258	20070101645	19-Jun-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH KA WORM (=Z 10)	125258	20070101645	19-Jun-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH KA WORM (=Z 10)	125258	20070101645	19-Jun-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH KA WORM (=Z 10)	125258	20070101645	19-Jun-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	MARIENBERG (=Z 9)	125696	20050101073	05-Apr-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2828	WURM	MARIENBERG (=Z 9)	125696	20050101073	05-Apr-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2828	WURM	MARIENBERG (=Z 9)	125696	20050101073	05-Apr-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2828	WURM	MARIENBERG (=Z 9)	125696	20050101073	05-Apr-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2828	WURM	MARIENBERG (=Z 9)	125696	20050101073	05-Apr-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2828	WURM	MARIENBERG (=Z 9)	125696	20050101073	05-Apr-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2828	WURM	MARIENBERG (=Z 9)	125696	20050101073	05-Apr-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2828	WURM	MARIENBERG (=Z 9)	125696	20060101262	20-Apr-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	MARIENBERG (=Z 9)	125696	20060101262	20-Apr-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	MARIENBERG (=Z 9)	125696	20060101262	20-Apr-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	MARIENBERG (=Z 9)	125696	20060101262	20-Apr-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	MARIENBERG (=Z 9)	125696	20060101262	20-Apr-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	MARIENBERG (=Z 9)	125696	20060101262	20-Apr-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	MARIENBERG (=Z 9)	125696	20060101262	20-Apr-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	MARIENBERG (=Z 9)	125696	20070100434	05-Feb-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	MARIENBERG (=Z 9)	125696	20070100434	05-Feb-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	MARIENBERG (=Z 9)	125696	20070100434	05-Feb-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	MARIENBERG (=Z 9)	125696	20070100434	05-Feb-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	MARIENBERG (=Z 9)	125696	20070100434	05-Feb-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	MARIENBERG (=Z 9)	125696	20070100434	05-Feb-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	MARIENBERG (=Z 9)	125696	20070100434	05-Feb-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20060102883	05-Okt-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		6	ug/kg	2006	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20060102883	05-Okt-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4	ug/kg	2006	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20060102883	05-Okt-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5	ug/kg	2006	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20060102883	05-Okt-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9	ug/kg	2006	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20060102883	05-Okt-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		10	ug/kg	2006	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20060102883	05-Okt-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		8	ug/kg	2006	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20060102883	05-Okt-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		4	ug/kg	2006	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20060102051	17-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20060102051	17-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20060102051	17-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20060102051	17-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20060102051	17-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20060102051	17-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20060102051	17-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070100435	05-Feb-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070100435	05-Feb-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070100435	05-Feb-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070100435	05-Feb-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070100435	05-Feb-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070100435	05-Feb-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070100435	05-Feb-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070101091	16-Apr-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070101091	16-Apr-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070101091	16-Apr-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070101091	16-Apr-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070101091	16-Apr-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070101091	16-Apr-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070101091	16-Apr-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070101694	25-Jun-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070101694	25-Jun-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070101694	25-Jun-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070101694	25-Jun-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070101694	25-Jun-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070101694	25-Jun-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070101694	25-Jun-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070101831	10-Jul-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070101831	10-Jul-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070101831	10-Jul-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070101831	10-Jul-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070101831	10-Jul-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070101831	10-Jul-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070101831	10-Jul-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070102301	10-Sep-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070102301	10-Sep-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070102301	10-Sep-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070102301	10-Sep-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070102301	10-Sep-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070102301	10-Sep-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	UH BEECKFLIESS	126603	20070102301	10-Sep-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20050100017	04-Jan-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		9	ug/kg	2005	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20050100017	04-Jan-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4	ug/kg	2005	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20050100017	04-Jan-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		13	ug/kg	2005	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20050100017	04-Jan-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		30	ug/kg	2005	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20050100017	04-Jan-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		25	ug/kg	2005	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20050100017	04-Jan-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		14	ug/kg	2005	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20050100017	04-Jan-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2828	WURM	OH RUR	126809	20050100455	10-Feb-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		12	ug/kg	2005	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20050100455	10-Feb-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		9	ug/kg	2005	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20050100455	10-Feb-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		17	ug/kg	2005	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20050100455	10-Feb-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		36	ug/kg	2005	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20050100455	10-Feb-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		30	ug/kg	2005	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20050100455	10-Feb-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		16	ug/kg	2005	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20050100455	10-Feb-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		8	ug/kg	2005	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20050101341	29-Apr-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		12	ug/kg	2005	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20050101341	29-Apr-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		15	ug/kg	2005	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20050101341	29-Apr-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		12	ug/kg	2005	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20050101341	29-Apr-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		34	ug/kg	2005	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20050101341	29-Apr-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		23	ug/kg	2005	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20050101341	29-Apr-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		16	ug/kg	2005	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20050101341	29-Apr-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5	ug/kg	2005	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20060102841	27-Sep-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		9	ug/kg	2006	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20060102841	27-Sep-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		5	ug/kg	2006	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20060102841	27-Sep-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6	ug/kg	2006	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20060102841	27-Sep-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2006	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20060102841	27-Sep-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		12	ug/kg	2006	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20060102841	27-Sep-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		18	ug/kg	2006	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20060102841	27-Sep-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5	ug/kg	2006	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20060102052	17-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20060102052	17-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20060102052	17-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20060102052	17-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20060102052	17-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20060102052	17-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20060102052	17-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20060102477	17-Aug-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20060102477	17-Aug-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20060102477	17-Aug-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20060102477	17-Aug-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20060102477	17-Aug-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20060102477	17-Aug-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20060102477	17-Aug-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20060102726	19-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20060102726	19-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20060102726	19-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20060102726	19-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20060102726	19-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20060102726	19-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20060102726	19-Sep-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20060103016	18-Okt-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2828	WURM	OH RUR	126809	20080102726	20-Nov-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20080102726	20-Nov-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20080102726	20-Nov-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
2828	WURM	OH RUR	126809	20080102726	20-Nov-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2008	LANUV
2854	Nierskanal	bei Lüllingen	315515	20050301632	09-Jun-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2	ug/kg	2005	LANUV
2854	Nierskanal	bei Lüllingen	315515	20050301632	09-Jun-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		5	ug/kg	2005	LANUV
2854	Nierskanal	bei Lüllingen	315515	20050301632	09-Jun-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		13	ug/kg	2005	LANUV
2854	Nierskanal	bei Lüllingen	315515	20050301632	09-Jun-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		52	ug/kg	2005	LANUV
2854	Nierskanal	bei Lüllingen	315515	20050301632	09-Jun-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		42	ug/kg	2005	LANUV
2854	Nierskanal	bei Lüllingen	315515	20050301632	09-Jun-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		30	ug/kg	2005	LANUV
2854	Nierskanal	bei Lüllingen	315515	20050301632	09-Jun-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7	ug/kg	2005	LANUV
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20071000993	23-Apr-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2007	LANUV
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20071000993	23-Apr-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2007	LANUV
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20071000993	23-Apr-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2007	LANUV
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20071000993	23-Apr-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2007	LANUV
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20071000993	23-Apr-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		23	ug/kg	2007	LANUV
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20071000993	23-Apr-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		14	ug/kg	2007	LANUV
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20071000993	23-Apr-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2007	LANUV
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20081000958	21-Apr-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20081000958	21-Apr-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20081000958	21-Apr-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		15	ug/kg	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20081000958	21-Apr-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		20	ug/kg	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20081000958	21-Apr-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		24	ug/kg	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20081000958	21-Apr-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		16	ug/kg	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20081000958	21-Apr-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20081001950	28-Jul-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20081001950	28-Jul-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		6,7	ug/kg	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20081001950	28-Jul-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		21	ug/kg	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20081001950	28-Jul-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		21	ug/kg	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20081001950	28-Jul-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		25	ug/kg	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20081001950	28-Jul-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		19	ug/kg	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20081001950	28-Jul-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20091001565	06-Jul-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20091001565	06-Jul-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20091001565	06-Jul-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20091001565	06-Jul-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20091001565	06-Jul-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20091001565	06-Jul-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20091001565	06-Jul-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20091001898	06-Aug-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20091001898	06-Aug-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20091001898	06-Aug-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20091001898	06-Aug-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20091001898	06-Aug-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20091001898	06-Aug-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	oh Marienfeld	723307	20091001898	06-Aug-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20051001818	28-Jul-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2005	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20051001818	28-Jul-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2005	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20051001818	28-Jul-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,2	ug/kg	2005	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20051001818	28-Jul-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		14	ug/kg	2005	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20051001818	28-Jul-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		12	ug/kg	2005	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20051001818	28-Jul-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,7	ug/kg	2005	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20051001818	28-Jul-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2005	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20051002519	17-Aug-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2005	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20051002519	17-Aug-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2005	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20051002519	17-Aug-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		11	ug/kg	2005	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20051002519	17-Aug-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		24	ug/kg	2005	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20051002519	17-Aug-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		19	ug/kg	2005	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20051002519	17-Aug-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		11	ug/kg	2005	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20051002519	17-Aug-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2005	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20051003143	25-Nov-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2005	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20051003143	25-Nov-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2005	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20051003143	25-Nov-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2005	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20051003143	25-Nov-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		48	ug/kg	2005	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20051003143	25-Nov-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		34	ug/kg	2005	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20051003143	25-Nov-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		18	ug/kg	2005	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20051003143	25-Nov-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2005	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20061000835	27-Mrz-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2006	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20061000835	27-Mrz-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2006	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20061000835	27-Mrz-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2006	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20061000835	27-Mrz-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,1	ug/kg	2006	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20061000835	27-Mrz-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,8	ug/kg	2006	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20061000835	27-Mrz-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,2	ug/kg	2006	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20061000835	27-Mrz-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2006	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20061001544	14-Jun-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2006	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20061001544	14-Jun-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2006	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20061001544	14-Jun-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2006	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20061001544	14-Jun-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2006	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20061001544	14-Jun-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2006	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20061001544	14-Jun-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2006	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20061001544	14-Jun-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2006	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20061002669	06-Okt-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2006	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20061002669	06-Okt-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2006	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20061002669	06-Okt-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2006	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20061002669	06-Okt-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		26	ug/kg	2006	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20061002669	06-Okt-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		30	ug/kg	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20061002669	06-Okt-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		18	ug/kg	2006	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20061002669	06-Okt-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		17	ug/kg	2006	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20071001400	31-Mai-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2007	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20071001400	31-Mai-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2007	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20071001400	31-Mai-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2007	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20071001400	31-Mai-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		16	ug/kg	2007	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20071001400	31-Mai-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		27	ug/kg	2007	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20071001400	31-Mai-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2007	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20071001400	31-Mai-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2007	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20071002455	22-Aug-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2007	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20071002455	22-Aug-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2007	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20071002455	22-Aug-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2007	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20071002455	22-Aug-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,9	ug/kg	2007	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20071002455	22-Aug-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,3	ug/kg	2007	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20071002455	22-Aug-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,3	ug/kg	2007	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20071002455	22-Aug-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2007	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20081000501	25-Feb-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20081000501	25-Feb-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20081000501	25-Feb-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		15	ug/kg	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20081000501	25-Feb-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		15	ug/kg	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20081000501	25-Feb-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		19	ug/kg	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20081000501	25-Feb-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		17	ug/kg	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20081000501	25-Feb-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20091001996	22-Okt-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20091001996	22-Okt-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20091001996	22-Okt-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20091001996	22-Okt-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20091001996	22-Okt-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20091001996	22-Okt-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20091002642	29-Okt-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20091002642	29-Okt-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20091002642	29-Okt-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20091002642	29-Okt-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20091002642	29-Okt-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20091002642	29-Okt-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20091002642	29-Okt-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20101001154	05-Mai-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2010	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20101001154	05-Mai-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2010	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20101001154	05-Mai-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2010	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20101001154	05-Mai-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2010	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20101001154	05-Mai-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2010	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20101001154	05-Mai-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2010	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20101002412	05-Nov-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2010	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20101002412	05-Nov-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2010	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20101002412	05-Nov-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2010	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20101002412	05-Nov-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2010	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20101002412	05-Nov-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2010	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20101002412	05-Nov-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2010	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20116700530	15-Mrz-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2011	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20116700530	15-Mrz-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2011	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20116700530	15-Mrz-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2011	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20116700530	15-Mrz-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2011	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20116700530	15-Mrz-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2011	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20116700530	15-Mrz-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2011	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20116700530	15-Mrz-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2011	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20116700874	03-Mai-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	50	ug/kg	2011	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20116700874	03-Mai-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	50	ug/kg	2011	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20116700874	03-Mai-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	50	ug/kg	2011	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20116700874	03-Mai-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	50	ug/kg	2011	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20116700874	03-Mai-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	50	ug/kg	2011	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20116700874	03-Mai-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	50	ug/kg	2011	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20116700874	03-Mai-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	50	ug/kg	2011	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20116701381	04-Jul-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2011	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20116701381	04-Jul-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2011	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20116701381	04-Jul-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,2	ug/kg	2011	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20116701381	04-Jul-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		21	ug/kg	2011	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20116701381	04-Jul-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		19	ug/kg	2011	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20116701381	04-Jul-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		16	ug/kg	2011	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20116702042	06-Sep-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2011	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20116702042	06-Sep-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2011	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20116702042	06-Sep-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,8	ug/kg	2011	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20116702042	06-Sep-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		21	ug/kg	2011	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20116702042	06-Sep-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		19	ug/kg	2011	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20116702042	06-Sep-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		21	ug/kg	2011	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20130226501	06-Jun-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,4	ug/kg	2013	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20130226501	06-Jun-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,7	ug/kg	2013	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20130226501	06-Jun-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,2	ug/kg	2013	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20130226501	06-Jun-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		19	ug/kg	2013	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20130226501	06-Jun-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		18	ug/kg	2013	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20130226501	06-Jun-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		16	ug/kg	2013	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20130226501	06-Jun-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,4	ug/kg	2013	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20130279001	02-Jul-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2	ug/kg	2013	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20130279001	02-Jul-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		6	ug/kg	2013	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20130279001	02-Jul-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		10	ug/kg	2013	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20130279001	02-Jul-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		22	ug/kg	2013	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20130279001	02-Jul-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		23	ug/kg	2013	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20081000203	21-Jan-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20081000203	21-Jan-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20081000203	21-Jan-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20081000203	21-Jan-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20081000203	21-Jan-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20081000424	19-Feb-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20081000424	19-Feb-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20081000424	19-Feb-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20081000424	19-Feb-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20081000424	19-Feb-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20081000424	19-Feb-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20081000675	17-Mrz-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20081000675	17-Mrz-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20081000675	17-Mrz-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20081000675	17-Mrz-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20081000675	17-Mrz-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20081000675	17-Mrz-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20081000942	14-Apr-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20081000942	14-Apr-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20081000942	14-Apr-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20081000942	14-Apr-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20081000942	14-Apr-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20081000942	14-Apr-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20091001353	25-Mai-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20091001353	25-Mai-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20091001353	25-Mai-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20091001353	25-Mai-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20091001353	25-Mai-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20091001353	25-Mai-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20091001834	20-Jul-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20091001834	20-Jul-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20091001834	20-Jul-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20091001834	20-Jul-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20091001834	20-Jul-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
3132	Lutter (Ems)	vor Mdg in Ems	723502	20091001834	20-Jul-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
3136	Rhedaer Bach(Laib.)	Strbr v Mdg in Ems	725705	20081000961	28-Apr-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2008	LANUV
3136	Rhedaer Bach(Laib.)	Strbr v Mdg in Ems	725705	20081000961	28-Apr-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2008	LANUV
3136	Rhedaer Bach(Laib.)	Strbr v Mdg in Ems	725705	20081000961	28-Apr-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5,9	ug/kg	2008	LANUV
3136	Rhedaer Bach(Laib.)	Strbr v Mdg in Ems	725705	20081000961	28-Apr-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	6,2	ug/kg	2008	LANUV
3136	Rhedaer Bach(Laib.)	Strbr v Mdg in Ems	725705	20081000961	28-Apr-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	8	ug/kg	2008	LANUV
3136	Rhedaer Bach(Laib.)	Strbr v Mdg in Ems	725705	20081000961	28-Apr-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2008	LANUV
3136	Rhedaer Bach(Laib.)	Strbr v Mdg in Ems	725705	20081000961	28-Apr-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2008	LANUV
3376		E F4 oh Clemenshafen	831372	20116503566	15-Aug-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
9282	BOCHOLTER AA	B56, vor Landesgrenze	801057	20116502272	18-Mai-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
9282	BOCHOLTER AA	B56, vor Landesgrenze	801057	20116502272	18-Mai-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
9282	BOCHOLTER AA	B56, vor Landesgrenze	801057	20116504661	15-Aug-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
9282	BOCHOLTER AA	B56, vor Landesgrenze	801057	20116504661	15-Aug-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
9282	BOCHOLTER AA	B56, vor Landesgrenze	801057	20116504661	15-Aug-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
9282	BOCHOLTER AA	B56, vor Landesgrenze	801057	20116504661	15-Aug-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
9282	BOCHOLTER AA	B56, vor Landesgrenze	801057	20116504661	15-Aug-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
9282	BOCHOLTER AA	B56, vor Landesgrenze	801057	20116504661	15-Aug-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
9282	BOCHOLTER AA	B56, vor Landesgrenze	801057	20116504661	15-Aug-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
9282	BOCHOLTER AA	B56, vor Landesgrenze	801057	20116506494	24-Nov-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
9282	BOCHOLTER AA	B56, vor Landesgrenze	801057	20116506494	24-Nov-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
9282	BOCHOLTER AA	B56, vor Landesgrenze	801057	20116506494	24-Nov-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
9282	BOCHOLTER AA	B56, vor Landesgrenze	801057	20116506494	24-Nov-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
9282	BOCHOLTER AA	B56, vor Landesgrenze	801057	20116506494	24-Nov-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
9282	BOCHOLTER AA	B56, vor Landesgrenze	801057	20116506494	24-Nov-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
9282	BOCHOLTER AA	B56, vor Landesgrenze	801057	20116506494	24-Nov-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050600999	28-Apr-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,1	ug/kg	2005	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050600999	28-Apr-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3	ug/kg	2005	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050600999	28-Apr-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,5	ug/kg	2005	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050600999	28-Apr-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,4	ug/kg	2005	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050600999	28-Apr-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,3	ug/kg	2005	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050600999	28-Apr-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,4	ug/kg	2005	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050600999	28-Apr-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2005	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050601000	11-Mai-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,91	ug/kg	2005	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050601000	11-Mai-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,8	ug/kg	2005	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050601000	11-Mai-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,3	ug/kg	2005	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050601000	11-Mai-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,1	ug/kg	2005	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050601000	11-Mai-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,9	ug/kg	2005	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050601000	11-Mai-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,1	ug/kg	2005	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050601000	11-Mai-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1	ug/kg	2005	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050601001	16-Jun-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1,1	ug/kg	2005	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050601001	16-Jun-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2	ug/kg	2005	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050601001	16-Jun-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,5	ug/kg	2005	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050601001	16-Jun-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,7	ug/kg	2005	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050601001	16-Jun-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,6	ug/kg	2005	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050601001	16-Jun-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,4	ug/kg	2005	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050601001	16-Jun-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2005	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050601004	20-Sep-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1,23	ug/kg	2005	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050601004	20-Sep-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,2	ug/kg	2005	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050601004	20-Sep-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,7	ug/kg	2005	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050601004	20-Sep-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,9	ug/kg	2005	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050601004	20-Sep-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,6	ug/kg	2005	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050601004	20-Sep-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,5	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050601004	20-Sep-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2005	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20096503033	27-Apr-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,4	ug/kg	2009	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20096503033	27-Apr-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,2	ug/kg	2009	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20096503033	27-Apr-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,1	ug/kg	2009	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20096503033	27-Apr-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2,4	ug/kg	2009	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20096503033	27-Apr-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		2,2	ug/kg	2009	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20096503033	27-Apr-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,3	ug/kg	2009	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20096503033	27-Apr-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1,01	ug/kg	2009	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20116500711	29-Mrz-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2011	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20116500711	29-Mrz-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2011	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20116500711	29-Mrz-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2011	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20116500711	29-Mrz-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,9	ug/kg	2011	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20116500711	29-Mrz-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,1	ug/kg	2011	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20116500711	29-Mrz-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,8	ug/kg	2011	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20116500711	29-Mrz-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2011	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20116500712	15-Aug-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2011	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20116500712	15-Aug-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2011	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20116500712	15-Aug-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,2	ug/kg	2011	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20116500712	15-Aug-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,5	ug/kg	2011	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20116500712	15-Aug-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,9	ug/kg	2011	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20116500712	15-Aug-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,8	ug/kg	2011	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20116500712	15-Aug-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2011	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20116500713	20-Okt-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		8,1	ug/kg	2011	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20116500713	20-Okt-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		5,4	ug/kg	2011	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20116500713	20-Okt-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2011	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20116500713	20-Okt-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,4	ug/kg	2011	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20116500713	20-Okt-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,8	ug/kg	2011	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20116500713	20-Okt-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,6	ug/kg	2011	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20116500713	20-Okt-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2011	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20140588601	11-Mrz-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20140588601	11-Mrz-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2014	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20140588601	11-Mrz-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,2	ug/kg	2014	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20140588601	11-Mrz-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,1	ug/kg	2014	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20140588601	11-Mrz-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,2	ug/kg	2014	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20140588601	11-Mrz-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,6	ug/kg	2014	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20140588601	11-Mrz-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050600426	18-Jan-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2005	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050600426	18-Jan-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2005	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050600426	18-Jan-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2005	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050600426	18-Jan-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2005	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050600426	18-Jan-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2005	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050600426	18-Jan-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2005	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20050600426	18-Jan-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20126506628	15-Nov-12	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20126506628	15-Nov-12	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20126506628	15-Nov-12	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20126506628	15-Nov-12	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
9284	BERKEL	BS26, vor Landesgrenze	800703	20126506628	15-Nov-12	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
9286	Vechte	V1 uh Steinfurter Aa/mün1500/TM	800004	20096503892	08-Jun-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
9286	Vechte	V1 uh Steinfurter Aa/mün1500/TM	800004	20096503892	08-Jun-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
9286	Vechte	V1 uh Steinfurter Aa/mün1500/TM	800004	20096503892	08-Jun-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
9286	Vechte	V1 uh Steinfurter Aa/mün1500/TM	800004	20096503892	08-Jun-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
9286	Vechte	V1 uh Steinfurter Aa/mün1500/TM	800004	20096503892	08-Jun-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
9286	Vechte	V1 uh Steinfurter Aa/mün1500/TM	800004	20096503892	08-Jun-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
9286	Vechte	V1 uh Steinfurter Aa/mün1500/TM	800004	20096503892	08-Jun-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20051101060	22-Apr-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20051101060	22-Apr-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2005	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20051101060	22-Apr-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2005	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20051101060	22-Apr-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	2	ug/kg	2005	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20051101060	22-Apr-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	3	ug/kg	2005	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20051101060	22-Apr-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	2	ug/kg	2005	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071101441	12-Jun-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071101441	12-Jun-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071101441	12-Jun-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071101441	12-Jun-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	1	ug/kg	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071101441	12-Jun-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	1	ug/kg	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071101441	12-Jun-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	1	ug/kg	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071101872	25-Jul-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071101872	25-Jul-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071101872	25-Jul-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071101872	25-Jul-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	1	ug/kg	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071101872	25-Jul-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	1	ug/kg	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071101872	25-Jul-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	1	ug/kg	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071101872	25-Jul-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071102268	13-Sep-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071102268	13-Sep-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071102268	13-Sep-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071102268	13-Sep-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	1	ug/kg	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071102268	13-Sep-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	1	ug/kg	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071102268	13-Sep-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	1	ug/kg	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071102557	17-Okt-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071102557	17-Okt-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071102557	17-Okt-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071102557	17-Okt-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	1	ug/kg	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071102557	17-Okt-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	1	ug/kg	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071102557	17-Okt-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	1	ug/kg	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20096503219	30-Apr-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1,42	ug/kg	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20096503219	30-Apr-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1,42	ug/kg	2009	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20096503219	30-Apr-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,8	ug/kg	2009	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20096503219	30-Apr-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,1	ug/kg	2009	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20096503219	30-Apr-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,8	ug/kg	2009	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20096503219	30-Apr-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,5	ug/kg	2009	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20096503219	30-Apr-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1,42	ug/kg	2009	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20116500335	20-Jan-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		7,6	ug/kg	2011	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20116500335	20-Jan-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		8,3	ug/kg	2011	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20116500335	20-Jan-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2011	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20116500335	20-Jan-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,1	ug/kg	2011	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20116500335	20-Jan-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,2	ug/kg	2011	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20116500335	20-Jan-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,9	ug/kg	2011	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20116500335	20-Jan-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2011	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20116500704	12-Apr-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2011	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20116500704	12-Apr-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2011	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20116500704	12-Apr-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2011	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20116500704	12-Apr-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,2	ug/kg	2011	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20116500704	12-Apr-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,5	ug/kg	2011	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20116500704	12-Apr-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,4	ug/kg	2011	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20116500704	12-Apr-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2011	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20116500705	03-Aug-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,6	ug/kg	2011	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20116500705	03-Aug-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2011	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20116500705	03-Aug-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2011	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20116500705	03-Aug-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,4	ug/kg	2011	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20116500705	03-Aug-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,4	ug/kg	2011	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20116500705	03-Aug-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,9	ug/kg	2011	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20116500705	03-Aug-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	1	ug/kg	2011	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071100991	17-Apr-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	1	ug/l	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071100991	17-Apr-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	1	ug/l	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071100991	17-Apr-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	1	ug/l	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071100991	17-Apr-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	1	ug/l	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071100991	17-Apr-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	1	ug/l	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071100991	17-Apr-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	1	ug/l	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071100991	17-Apr-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	1	ug/l	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071101408	04-Jun-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	1	ug/l	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071101408	04-Jun-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	1	ug/l	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071101408	04-Jun-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	1	ug/l	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071101408	04-Jun-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	1	ug/l	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071101408	04-Jun-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	1	ug/l	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071101408	04-Jun-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	1	ug/l	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071101408	04-Jun-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	1	ug/l	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071101907	02-Aug-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	1	ug/l	2007	LANUV
9286	Vechte	V2, oh Einmdg Steinfurter Aa	800016	20071101907	02-Aug-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	1	ug/l	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
27354	Duffesbach	uh Verrohrung Hürth	256808	20070701616	10-Mai-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27354	Duffesbach	uh Verrohrung Hürth	256808	20070701616	10-Mai-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27354	Duffesbach	uh Verrohrung Hürth	256808	20070701616	10-Mai-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27354	Duffesbach	uh Verrohrung Hürth	256808	20070701616	10-Mai-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27354	Duffesbach	uh Verrohrung Hürth	256808	20070702422	26-Jul-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27354	Duffesbach	uh Verrohrung Hürth	256808	20070702422	26-Jul-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27354	Duffesbach	uh Verrohrung Hürth	256808	20070702422	26-Jul-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27354	Duffesbach	uh Verrohrung Hürth	256808	20070702422	26-Jul-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27354	Duffesbach	uh Verrohrung Hürth	256808	20070702422	26-Jul-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27354	Duffesbach	uh Verrohrung Hürth	256808	20070702422	26-Jul-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27354	Duffesbach	uh Verrohrung Hürth	256808	20070702422	26-Jul-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27354	Duffesbach	uh Verrohrung Hürth	256808	20070703541	22-Okt-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27354	Duffesbach	uh Verrohrung Hürth	256808	20070703541	22-Okt-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27354	Duffesbach	uh Verrohrung Hürth	256808	20070703541	22-Okt-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27354	Duffesbach	uh Verrohrung Hürth	256808	20070703541	22-Okt-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27354	Duffesbach	uh Verrohrung Hürth	256808	20070703541	22-Okt-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27354	Duffesbach	uh Verrohrung Hürth	256808	20070703541	22-Okt-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27354	Duffesbach	uh Verrohrung Hürth	256808	20070703541	22-Okt-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27354	Duffesbach	uh Verrohrung Hürth	256808	20070704306	17-Dez-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27354	Duffesbach	uh Verrohrung Hürth	256808	20070704306	17-Dez-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27354	Duffesbach	uh Verrohrung Hürth	256808	20070704306	17-Dez-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27354	Duffesbach	uh Verrohrung Hürth	256808	20070704306	17-Dez-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27354	Duffesbach	uh Verrohrung Hürth	256808	20070704306	17-Dez-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27354	Duffesbach	uh Verrohrung Hürth	256808	20070704306	17-Dez-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27354	Duffesbach	uh Verrohrung Hürth	256808	20070704306	17-Dez-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27354	Duffesbach	uh Efferen	257102	20070701617	10-Mai-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27354	Duffesbach	uh Efferen	257102	20070701617	10-Mai-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27354	Duffesbach	uh Efferen	257102	20070701617	10-Mai-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27354	Duffesbach	uh Efferen	257102	20070701617	10-Mai-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27354	Duffesbach	uh Efferen	257102	20070701617	10-Mai-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27354	Duffesbach	uh Efferen	257102	20070701617	10-Mai-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27354	Duffesbach	uh Efferen	257102	20070701617	10-Mai-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20050700385	31-Jan-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2005	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20050700385	31-Jan-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2005	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20050700385	31-Jan-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	6	ug/kg	2005	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20050700385	31-Jan-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	11	ug/kg	2005	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20050700385	31-Jan-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	11	ug/kg	2005	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20050700385	31-Jan-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	7	ug/kg	2005	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20050700385	31-Jan-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2005	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20050701259	18-Apr-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	8	ug/kg	2005	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20050701259	18-Apr-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	14	ug/kg	2005	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20050701259	18-Apr-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	12	ug/kg	2005	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20050701259	18-Apr-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	7	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20050701259	18-Apr-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2005	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20050702442	02-Aug-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		12	ug/kg	2005	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20050702442	02-Aug-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		22	ug/kg	2005	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20050702442	02-Aug-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		20	ug/kg	2005	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20050702442	02-Aug-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		11	ug/kg	2005	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20050702442	02-Aug-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5	ug/kg	2005	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20070702332	19-Jul-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		13	ug/kg	2007	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20070702332	19-Jul-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		150	ug/kg	2007	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20070702332	19-Jul-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		128	ug/kg	2007	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20070702332	19-Jul-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		47	ug/kg	2007	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20070702332	19-Jul-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		15	ug/kg	2007	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20070702562	07-Aug-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2007	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20070702562	07-Aug-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2007	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20070702562	07-Aug-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		71	ug/kg	2007	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20070702562	07-Aug-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		66	ug/kg	2007	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20070702562	07-Aug-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		33	ug/kg	2007	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20070702562	07-Aug-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2007	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20070703178	27-Sep-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2007	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20070703178	27-Sep-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2007	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20070703178	27-Sep-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		223	ug/kg	2007	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20070703178	27-Sep-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		187	ug/kg	2007	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20070703178	27-Sep-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		115	ug/kg	2007	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20070703178	27-Sep-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		14	ug/kg	2007	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20080701691	30-Apr-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2008	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20080701691	30-Apr-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2008	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20080701691	30-Apr-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9	ug/kg	2008	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20080701691	30-Apr-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8	ug/kg	2008	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20080701691	30-Apr-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7	ug/kg	2008	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20080701691	30-Apr-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5	ug/kg	2008	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20080701691	30-Apr-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2008	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20080702808	05-Aug-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2008	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20080702808	05-Aug-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2008	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20080702808	05-Aug-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2008	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20080702808	05-Aug-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6	ug/kg	2008	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20080702808	05-Aug-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5	ug/kg	2008	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20080702808	05-Aug-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2008	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20080702808	05-Aug-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2008	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20090700986	10-Mrz-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2009	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20090700986	10-Mrz-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2009	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20090700986	10-Mrz-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		13	ug/kg	2009	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20090700986	10-Mrz-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		19	ug/kg	2009	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20090700986	10-Mrz-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		17	ug/kg	2009	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20090700986	10-Mrz-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		11	ug/kg	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20070704194	05-Dez-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20070704194	05-Dez-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20070704194	05-Dez-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20070704194	05-Dez-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27368	Dhünn	uh Mutzbach oh. Mdg in Wupper	273600	20070704194	05-Dez-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
27446	VLATTENER BACH	OH VLATTEN	143200	20070100765	08-Mrz-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
27446	VLATTENER BACH	OH VLATTEN	143200	20070100765	08-Mrz-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
27446	VLATTENER BACH	OH VLATTEN	143200	20070100765	08-Mrz-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
27446	VLATTENER BACH	OH VLATTEN	143200	20070100765	08-Mrz-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
27446	VLATTENER BACH	OH VLATTEN	143200	20070100765	08-Mrz-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
27446	VLATTENER BACH	OH VLATTEN	143200	20070100765	08-Mrz-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
27446	VLATTENER BACH	OH VLATTEN	143200	20070100765	08-Mrz-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
27446	VLATTENER BACH	UH KA BUERVENICH	143509	20070100766	08-Mrz-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
27446	VLATTENER BACH	UH KA BUERVENICH	143509	20070100766	08-Mrz-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
27446	VLATTENER BACH	UH KA BUERVENICH	143509	20070100766	08-Mrz-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
27446	VLATTENER BACH	UH KA BUERVENICH	143509	20070100766	08-Mrz-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
27446	VLATTENER BACH	UH KA BUERVENICH	143509	20070100766	08-Mrz-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
27446	VLATTENER BACH	UH KA BUERVENICH	143509	20070100766	08-Mrz-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
27446	VLATTENER BACH	UH KA BUERVENICH	143509	20070100766	08-Mrz-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
27472	Große Erft	Ortslage Ahe	137911	20060703762	15-Nov-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
27472	Große Erft	Ortslage Ahe	137911	20060703762	15-Nov-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
27472	Große Erft	Ortslage Ahe	137911	20060703762	15-Nov-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
27472	Große Erft	Ortslage Ahe	137911	20060703762	15-Nov-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
27472	Große Erft	Ortslage Ahe	137911	20060703762	15-Nov-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
27472	Große Erft	Ortslage Ahe	137911	20060703762	15-Nov-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
27472	Große Erft	Ortslage Ahe	137911	20060703762	15-Nov-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
27474	Finkelbach	vor Mdg in Erft	147400	20060703796	20-Nov-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
27474	Finkelbach	vor Mdg in Erft	147400	20060703796	20-Nov-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
27474	Finkelbach	vor Mdg in Erft	147400	20060703796	20-Nov-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
27474	Finkelbach	vor Mdg in Erft	147400	20060703796	20-Nov-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
27474	Finkelbach	vor Mdg in Erft	147400	20060703796	20-Nov-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
27474	Finkelbach	vor Mdg in Erft	147400	20060703796	20-Nov-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
27474	Finkelbach	vor Mdg in Erft	147400	20060703796	20-Nov-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
27554	RUMELNER BACH	WRRL12, VOR MDG. IN RHEIN	549770	20060600729	23-Mrz-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27554	RUMELNER BACH	WRRL12, VOR MDG. IN RHEIN	549770	20060600729	23-Mrz-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27554	RUMELNER BACH	WRRL12, VOR MDG. IN RHEIN	549770	20060600729	23-Mrz-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27554	RUMELNER BACH	WRRL12, VOR MDG. IN RHEIN	549770	20060600729	23-Mrz-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27554	RUMELNER BACH	WRRL12, VOR MDG. IN RHEIN	549770	20060600729	23-Mrz-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27554	RUMELNER BACH	WRRL12, VOR MDG. IN RHEIN	549770	20060600729	23-Mrz-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27554	RUMELNER BACH	WRRL12, VOR MDG. IN RHEIN	549770	20060600729	23-Mrz-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27554	RUMELNER BACH	WRRL12, VOR MDG. IN RHEIN	549770	20060600730	10-Mai-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27554	RUMELNER BACH	WRRL12, VOR MDG. IN RHEIN	549770	20060600730	10-Mai-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27554	RUMELNER BACH	WRRL12, VOR MDG. IN RHEIN	549770	20060600730	10-Mai-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
27554	RUMELNER BACH	WRRL12, VOR MDG. IN RHEIN	549770	20074700006	21-Mai-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
27554	RUMELNER BACH	WRRL12, VOR MDG. IN RHEIN	549770	20074700006	21-Mai-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
27554	RUMELNER BACH	WRRL12, VOR MDG. IN RHEIN	549770	20074700006	21-Mai-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
27554	RUMELNER BACH	WRRL12, VOR MDG. IN RHEIN	549770	20074700007	23-Jul-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
27554	RUMELNER BACH	WRRL12, VOR MDG. IN RHEIN	549770	20074700007	23-Jul-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
27554	RUMELNER BACH	WRRL12, VOR MDG. IN RHEIN	549770	20074700007	23-Jul-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
27554	RUMELNER BACH	WRRL12, VOR MDG. IN RHEIN	549770	20074700007	23-Jul-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
27554	RUMELNER BACH	WRRL12, VOR MDG. IN RHEIN	549770	20074700007	23-Jul-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
27554	RUMELNER BACH	WRRL12, VOR MDG. IN RHEIN	549770	20074700007	23-Jul-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
27554	RUMELNER BACH	WRRL12, VOR MDG. IN RHEIN	549770	20074700007	23-Jul-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
27554	RUMELNER BACH	WRRL12, VOR MDG. IN RHEIN	549770	20074700008	08-Okt-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
27554	RUMELNER BACH	WRRL12, VOR MDG. IN RHEIN	549770	20074700008	08-Okt-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
27554	RUMELNER BACH	WRRL12, VOR MDG. IN RHEIN	549770	20074700008	08-Okt-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
27554	RUMELNER BACH	WRRL12, VOR MDG. IN RHEIN	549770	20074700008	08-Okt-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
27554	RUMELNER BACH	WRRL12, VOR MDG. IN RHEIN	549770	20074700008	08-Okt-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
27554	RUMELNER BACH	WRRL12, VOR MDG. IN RHEIN	549770	20074700008	08-Okt-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
27554	RUMELNER BACH	WRRL12, VOR MDG. IN RHEIN	549770	20074700008	08-Okt-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
27662	HUNDEM	(R257) in Altenhundem	430456	20116600469	24-Feb-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
27662	HUNDEM	(R257) in Altenhundem	430456	20116600469	24-Feb-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
27662	HUNDEM	(R257) in Altenhundem	430456	20116600469	24-Feb-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
27662	HUNDEM	(R257) in Altenhundem	430456	20116600469	24-Feb-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
27662	HUNDEM	(R257) in Altenhundem	430456	20116600469	24-Feb-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
27662	HUNDEM	(R257) in Altenhundem	430456	20116600469	24-Feb-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
27662	HUNDEM	(R257) in Altenhundem	430456	20116600469	24-Feb-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
27662	HUNDEM	(R257) in Altenhundem	430456	20114400200	09-Mrz-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
27662	HUNDEM	(R257) in Altenhundem	430456	20114400200	09-Mrz-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
27662	HUNDEM	(R257) in Altenhundem	430456	20114400200	09-Mrz-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
27662	HUNDEM	(R257) in Altenhundem	430456	20114400200	09-Mrz-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
27662	HUNDEM	(R257) in Altenhundem	430456	20114400200	09-Mrz-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
27662	HUNDEM	(R257) in Altenhundem	430456	20114400200	09-Mrz-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
27662	HUNDEM	(R257) in Altenhundem	430456	20114400200	09-Mrz-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
27662	HUNDEM	(R257) in Altenhundem	430456	20114400201	20-Jul-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
27662	HUNDEM	(R257) in Altenhundem	430456	20114400201	20-Jul-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
27662	HUNDEM	(R257) in Altenhundem	430456	20114400201	20-Jul-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
27662	HUNDEM	(R257) in Altenhundem	430456	20114400201	20-Jul-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
27662	HUNDEM	(R257) in Altenhundem	430456	20114400201	20-Jul-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
27662	HUNDEM	(R257) in Altenhundem	430456	20114400201	20-Jul-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
27662	HUNDEM	(R257) in Altenhundem	430456	20114400201	20-Jul-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
27662	HUNDEM	(R257) in Altenhundem	430456	20116602821	24-Nov-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27662	HUNDEM	(R257) in Altenhundem	430456	20116602821	24-Nov-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27662	HUNDEM	(R257) in Altenhundem	430456	20116602821	24-Nov-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27662	HUNDEM	(R257) in Altenhundem	430456	20116602821	24-Nov-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27662	HUNDEM	(R257) in Altenhundem	430456	20116602821	24-Nov-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
27662	HUNDEM	(R257) in Altenhundem	430456	20116602821	24-Nov-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27662	HUNDEM	(R257) in Altenhundem	430456	20116602821	24-Nov-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27664	BIGGE	(R275) V MDG I D LENNE	432404	20141330501	26-Mai-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
27664	BIGGE	(R275) V MDG I D LENNE	432404	20141330501	26-Mai-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
27664	BIGGE	(R275) V MDG I D LENNE	432404	20141330501	26-Mai-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,6	ug/kg	2014	LANUV
27664	BIGGE	(R275) V MDG I D LENNE	432404	20141330501	26-Mai-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,8	ug/kg	2014	LANUV
27664	BIGGE	(R275) V MDG I D LENNE	432404	20141330501	26-Mai-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,8	ug/kg	2014	LANUV
27664	BIGGE	(R275) V MDG I D LENNE	432404	20141330501	26-Mai-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,8	ug/kg	2014	LANUV
27664	BIGGE	(R275) V MDG I D LENNE	432404	20141330501	26-Mai-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,7	ug/kg	2014	LANUV
27698	RINDERBACH	R67, v Mdg i d Ruhr	505171	20060600899	23-Mrz-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	R67, v Mdg i d Ruhr	505171	20060600899	23-Mrz-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	R67, v Mdg i d Ruhr	505171	20060600899	23-Mrz-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	R67, v Mdg i d Ruhr	505171	20060600899	23-Mrz-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	R67, v Mdg i d Ruhr	505171	20060600899	23-Mrz-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	R67, v Mdg i d Ruhr	505171	20060600899	23-Mrz-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	R67, v Mdg i d Ruhr	505171	20060600899	23-Mrz-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	R67, v Mdg i d Ruhr	505171	20060600900	09-Mai-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	R67, v Mdg i d Ruhr	505171	20060600900	09-Mai-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	R67, v Mdg i d Ruhr	505171	20060600900	09-Mai-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	R67, v Mdg i d Ruhr	505171	20060600900	09-Mai-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	R67, v Mdg i d Ruhr	505171	20060600900	09-Mai-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	R67, v Mdg i d Ruhr	505171	20060600900	09-Mai-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	R67, v Mdg i d Ruhr	505171	20060600900	09-Mai-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	R67, v Mdg i d Ruhr	505171	20060600901	25-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	R67, v Mdg i d Ruhr	505171	20060600901	25-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	R67, v Mdg i d Ruhr	505171	20060600901	25-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	R67, v Mdg i d Ruhr	505171	20060600901	25-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	R67, v Mdg i d Ruhr	505171	20060600901	25-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	R67, v Mdg i d Ruhr	505171	20060600901	25-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	R67, v Mdg i d Ruhr	505171	20060600901	25-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	R67, v Mdg i d Ruhr	505171	20060600902	12-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	R67, v Mdg i d Ruhr	505171	20060600902	12-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	R67, v Mdg i d Ruhr	505171	20060600902	12-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	R67, v Mdg i d Ruhr	505171	20060600902	12-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	R67, v Mdg i d Ruhr	505171	20060600902	12-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	R67, v Mdg i d Ruhr	505171	20060600902	12-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	R67, v Mdg i d Ruhr	505171	20060600902	12-Sep-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	R67, v Mdg i d Ruhr	505171	20074400217	01-Feb-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
27698	RINDERBACH	R67, v Mdg i d Ruhr	505171	20074400217	01-Feb-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
27698	RINDERBACH	R67, v Mdg i d Ruhr	505171	20074400217	01-Feb-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
27698	RINDERBACH	R67, v Mdg i d Ruhr	505171	20074400217	01-Feb-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
27698	RINDERBACH	R67, v Mdg i d Ruhr	505171	20074400217	01-Feb-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband
27698	RINDERBACH	R67, v Mdg i d Ruhr	505171	20074400217	01-Feb-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2007	Ruhrverband

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
27698	RINDERBACH	R63, u.h. KA Abtsküche	505810	20060600898	12-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	R63, u.h. KA Abtsküche	505810	20060600898	12-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	R63, u.h. KA Abtsküche	505810	20060600898	12-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	R63, u.h. KA Abtsküche	505810	20060600898	12-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	R63, u.h. KA Abtsküche	505810	20060600898	12-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	R63, u.h. KA Abtsküche	505810	20060600898	12-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	R63, u.h. KA Abtsküche	505810	20060600898	12-Sep-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	Rx, BEI HÖFE	599979	20060601244	20-Mrz-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	Rx, BEI HÖFE	599979	20060601244	20-Mrz-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	Rx, BEI HÖFE	599979	20060601244	20-Mrz-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	Rx, BEI HÖFE	599979	20060601244	20-Mrz-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	Rx, BEI HÖFE	599979	20060601244	20-Mrz-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	Rx, BEI HÖFE	599979	20060601244	20-Mrz-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	Rx, BEI HÖFE	599979	20060601244	20-Mrz-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	Rx, BEI HÖFE	599979	20060601245	16-Mai-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	Rx, BEI HÖFE	599979	20060601245	16-Mai-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	Rx, BEI HÖFE	599979	20060601245	16-Mai-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	Rx, BEI HÖFE	599979	20060601245	16-Mai-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	Rx, BEI HÖFE	599979	20060601245	16-Mai-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	Rx, BEI HÖFE	599979	20060601245	16-Mai-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	Rx, BEI HÖFE	599979	20060601245	16-Mai-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	Rx, BEI HÖFE	599979	20060601246	27-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	Rx, BEI HÖFE	599979	20060601246	27-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	Rx, BEI HÖFE	599979	20060601246	27-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	Rx, BEI HÖFE	599979	20060601246	27-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	Rx, BEI HÖFE	599979	20060601246	27-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	Rx, BEI HÖFE	599979	20060601246	27-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	Rx, BEI HÖFE	599979	20060601246	27-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	Rx, BEI HÖFE	599979	20060601247	28-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	Rx, BEI HÖFE	599979	20060601247	28-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	Rx, BEI HÖFE	599979	20060601247	28-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	Rx, BEI HÖFE	599979	20060601247	28-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	Rx, BEI HÖFE	599979	20060601247	28-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	Rx, BEI HÖFE	599979	20060601247	28-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27698	RINDERBACH	Rx, BEI HÖFE	599979	20060601247	28-Sep-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27714	LOHKANAL	LOH1, VOR MDG IN RHEIN	501438	20060600688	07-Mrz-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27714	LOHKANAL	LOH1, VOR MDG IN RHEIN	501438	20060600688	07-Mrz-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27714	LOHKANAL	LOH1, VOR MDG IN RHEIN	501438	20060600688	07-Mrz-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27714	LOHKANAL	LOH1, VOR MDG IN RHEIN	501438	20060600688	07-Mrz-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27714	LOHKANAL	LOH1, VOR MDG IN RHEIN	501438	20060600688	07-Mrz-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27714	LOHKANAL	LOH1, VOR MDG IN RHEIN	501438	20060600688	07-Mrz-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27714	LOHKANAL	LOH1, VOR MDG IN RHEIN	501438	20060600688	07-Mrz-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27714	LOHKANAL	LOH1, VOR MDG IN RHEIN	501438	20060600689	08-Mai-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
27714	LOHKANAL	LOH1, VOR MDG IN RHEIN	501438	20060600689	08-Mai-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27714	LOHKANAL	LOH1, VOR MDG IN RHEIN	501438	20060600689	08-Mai-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27714	LOHKANAL	LOH1, VOR MDG IN RHEIN	501438	20060600689	08-Mai-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27714	LOHKANAL	LOH1, VOR MDG IN RHEIN	501438	20060600689	08-Mai-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27714	LOHKANAL	LOH1, VOR MDG IN RHEIN	501438	20060600689	08-Mai-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27714	LOHKANAL	LOH1, VOR MDG IN RHEIN	501438	20060600689	08-Mai-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27724	HUELLER BACH	AN DER DIENSTBEZIRKSGRENZE	472207	20070501750	24-Apr-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
27724	HUELLER BACH	AN DER DIENSTBEZIRKSGRENZE	472207	20070501750	24-Apr-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,003	ug/l	2007	LANUV
27724	HUELLER BACH	AN DER DIENSTBEZIRKSGRENZE	472207	20070501750	24-Apr-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,006	ug/l	2007	LANUV
27724	HUELLER BACH	AN DER DIENSTBEZIRKSGRENZE	472207	20070501750	24-Apr-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
27724	HUELLER BACH	AN DER DIENSTBEZIRKSGRENZE	472207	20070501750	24-Apr-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
27724	HUELLER BACH	AN DER DIENSTBEZIRKSGRENZE	472207	20070501750	24-Apr-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
27724	HUELLER BACH	AN DER DIENSTBEZIRKSGRENZE	472207	20070503445	14-Aug-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
27724	HUELLER BACH	AN DER DIENSTBEZIRKSGRENZE	472207	20070503445	14-Aug-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
27724	HUELLER BACH	AN DER DIENSTBEZIRKSGRENZE	472207	20070503445	14-Aug-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
27724	HUELLER BACH	AN DER DIENSTBEZIRKSGRENZE	472207	20070503445	14-Aug-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
27724	HUELLER BACH	AN DER DIENSTBEZIRKSGRENZE	472207	20070503445	14-Aug-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
27724	HUELLER BACH	AN DER DIENSTBEZIRKSGRENZE	472207	20070503445	14-Aug-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
27724	HUELLER BACH	AN DER DIENSTBEZIRKSGRENZE	472207	20070504364	16-Okt-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
27724	HUELLER BACH	AN DER DIENSTBEZIRKSGRENZE	472207	20070504364	16-Okt-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
27724	HUELLER BACH	AN DER DIENSTBEZIRKSGRENZE	472207	20070504364	16-Okt-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,002	ug/l	2007	LANUV
27724	HUELLER BACH	AN DER DIENSTBEZIRKSGRENZE	472207	20070504364	16-Okt-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
27724	HUELLER BACH	AN DER DIENSTBEZIRKSGRENZE	472207	20070504364	16-Okt-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
27724	HUELLER BACH	AN DER DIENSTBEZIRKSGRENZE	472207	20070504364	16-Okt-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
27724	HUELLER BACH	AN DER DIENSTBEZIRKSGRENZE	472207	20070505168	11-Dez-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
27724	HUELLER BACH	AN DER DIENSTBEZIRKSGRENZE	472207	20070505168	11-Dez-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,006	ug/l	2007	LANUV
27724	HUELLER BACH	AN DER DIENSTBEZIRKSGRENZE	472207	20070505168	11-Dez-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,009	ug/l	2007	LANUV
27724	HUELLER BACH	AN DER DIENSTBEZIRKSGRENZE	472207	20070505168	11-Dez-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,002	ug/l	2007	LANUV
27724	HUELLER BACH	AN DER DIENSTBEZIRKSGRENZE	472207	20070505168	11-Dez-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,003	ug/l	2007	LANUV
27724	HUELLER BACH	AN DER DIENSTBEZIRKSGRENZE	472207	20070505168	11-Dez-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
27724	HÜLLERBACH	EP07, vor Mündung in Emscher	599610	20106501373	03-Mrz-10	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2010	LANUV
27724	HÜLLERBACH	EP07, vor Mündung in Emscher	599610	20106501373	03-Mrz-10	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2010	LANUV
27724	HÜLLERBACH	EP07, vor Mündung in Emscher	599610	20106501373	03-Mrz-10	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2010	LANUV
27724	HÜLLERBACH	EP07, vor Mündung in Emscher	599610	20106501373	03-Mrz-10	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2010	LANUV
27724	HÜLLERBACH	EP07, vor Mündung in Emscher	599610	20106501373	03-Mrz-10	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2010	LANUV
27724	HÜLLERBACH	EP07, vor Mündung in Emscher	599610	20106501373	03-Mrz-10	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2010	LANUV
27724	HÜLLERBACH	EP07, vor Mündung in Emscher	599610	20106501373	03-Mrz-10	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2010	LANUV
27724	HÜLLERBACH	EP07, vor Mündung in Emscher	599610	20106502790	29-Apr-10	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
27724	HÜLLERBACH	EP07, vor Mündung in Emscher	599610	20106502790	29-Apr-10	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
27724	HÜLLERBACH	EP07, vor Mündung in Emscher	599610	20106502790	29-Apr-10	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
27724	HÜLLERBACH	EP07, vor Mündung in Emscher	599610	20106502790	29-Apr-10	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
27724	HÜLLERBACH	EP07, vor Mündung in Emscher	599610	20106502790	29-Apr-10	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
27724	HÜLLERBACH	EP07, vor Mündung in Emscher	599610	20106502790	29-Apr-10	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2010	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
27724	HÜLLERBACH	EP07, vor Mündung in Emscher	599610	20106502790	29-Apr-10	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
27724	HÜLLERBACH	EP07, vor Mündung in Emscher	599610	20106506767	16-Nov-10	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
27724	HÜLLERBACH	EP07, vor Mündung in Emscher	599610	20106506767	16-Nov-10	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
27724	HÜLLERBACH	EP07, vor Mündung in Emscher	599610	20106506767	16-Nov-10	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
27724	HÜLLERBACH	EP07, vor Mündung in Emscher	599610	20106506767	16-Nov-10	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
27724	HÜLLERBACH	EP07, vor Mündung in Emscher	599610	20106506767	16-Nov-10	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
27724	HÜLLERBACH	EP07, vor Mündung in Emscher	599610	20106506767	16-Nov-10	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
27724	HÜLLERBACH	EP07, vor Mündung in Emscher	599610	20106506767	16-Nov-10	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWGRABEN	ROT22, uh Einleitg. Zeche	506199	20050601948	29-Mrz-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5,6	ug/kg	2005	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWGRABEN	ROT22, uh Einleitg. Zeche	506199	20050601948	29-Mrz-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,9	ug/kg	2005	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWGRABEN	ROT22, uh Einleitg. Zeche	506199	20050601948	29-Mrz-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,7	ug/kg	2005	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWGRABEN	ROT22, uh Einleitg. Zeche	506199	20050601948	29-Mrz-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		1	ug/kg	2005	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWGRABEN	ROT22, uh Einleitg. Zeche	506199	20050601948	29-Mrz-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		1	ug/kg	2005	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWGRABEN	ROT22, uh Einleitg. Zeche	506199	20050601948	29-Mrz-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	0,75	ug/kg	2005	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWGRABEN	ROT22, uh Einleitg. Zeche	506199	20050601948	29-Mrz-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,2	ug/kg	2005	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20050601949	30-Mrz-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5,2	ug/kg	2005	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20050601949	30-Mrz-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,9	ug/kg	2005	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20050601949	30-Mrz-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4,8	ug/kg	2005	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20050601949	30-Mrz-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,1	ug/kg	2005	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20050601949	30-Mrz-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,5	ug/kg	2005	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20050601949	30-Mrz-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,8	ug/kg	2005	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20050601949	30-Mrz-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,4	ug/kg	2005	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20060600761	07-Mrz-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20060600761	07-Mrz-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20060600761	07-Mrz-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20060600761	07-Mrz-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20060600761	07-Mrz-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20060600761	07-Mrz-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20060600761	07-Mrz-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20060600762	05-Mai-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20060600762	05-Mai-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20060600762	05-Mai-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20060600762	05-Mai-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20060600762	05-Mai-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20060600762	05-Mai-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20060600762	05-Mai-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20060600763	27-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20060600763	27-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20060600763	27-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20060600763	27-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20060600763	27-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20060600763	27-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20060600763	27-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20060600764	14-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20060600764	14-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20060600764	14-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20060600764	14-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20060600764	14-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20060600764	14-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27752	LOHBERGER ENTWAESSER	ROT26, V MDG IN DEN RHEIN	506230	20060600764	14-Sep-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27762	ACHTERATHSHEIDGR.	M04, V.ZSFL.M.LARSFELDGR.	312307	20060600694	07-Aug-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27762	ACHTERATHSHEIDGR.	M04, V.ZSFL.M.LARSFELDGR.	312307	20060600694	07-Aug-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27762	ACHTERATHSHEIDGR.	M04, V.ZSFL.M.LARSFELDGR.	312307	20060600694	07-Aug-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27762	ACHTERATHSHEIDGR.	M04, V.ZSFL.M.LARSFELDGR.	312307	20060600694	07-Aug-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27762	ACHTERATHSHEIDGR.	M04, V.ZSFL.M.LARSFELDGR.	312307	20060600694	07-Aug-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27762	ACHTERATHSHEIDGR.	M04, V.ZSFL.M.LARSFELDGR.	312307	20060600694	07-Aug-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27762	ACHTERATHSHEIDGR.	M04, V.ZSFL.M.LARSFELDGR.	312307	20060600694	07-Aug-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27762	ACHTERATHSHEIDGR.	M04, V.ZSFL.M.LARSFELDGR.	312307	20060600695	07-Aug-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27762	ACHTERATHSHEIDGR.	M04, V.ZSFL.M.LARSFELDGR.	312307	20060600695	07-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27762	ACHTERATHSHEIDGR.	M04, V.ZSFL.M.LARSFELDGR.	312307	20060600695	07-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27762	ACHTERATHSHEIDGR.	M04, V.ZSFL.M.LARSFELDGR.	312307	20060600695	07-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27762	ACHTERATHSHEIDGR.	M04, V.ZSFL.M.LARSFELDGR.	312307	20060600695	07-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27762	ACHTERATHSHEIDGR.	M04, V.ZSFL.M.LARSFELDGR.	312307	20060600695	07-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27762	ACHTERATHSHEIDGR.	M04, V.ZSFL.M.LARSFELDGR.	312307	20060600695	07-Sep-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20064700068	17-Aug-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20064700068	17-Aug-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20064700068	17-Aug-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20064700068	17-Aug-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20064700068	17-Aug-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20064700068	17-Aug-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20064700068	17-Aug-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20064700069	21-Nov-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20064700069	21-Nov-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20064700069	21-Nov-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20064700069	21-Nov-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20064700069	21-Nov-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20064700069	21-Nov-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20064700069	21-Nov-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20074700050	05-Mrz-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20074700050	05-Mrz-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20074700050	05-Mrz-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20074700050	05-Mrz-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20074700050	05-Mrz-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20074700050	05-Mrz-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20074700050	05-Mrz-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20074700051	21-Mai-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20074700051	21-Mai-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20074700051	21-Mai-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20074700051	21-Mai-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20074700051	21-Mai-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20074700051	21-Mai-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20074700051	21-Mai-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20074700052	23-Jul-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20074700052	23-Jul-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20074700052	23-Jul-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20074700052	23-Jul-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20074700052	23-Jul-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20074700052	23-Jul-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20074700052	23-Jul-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20074700054	08-Okt-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20074700054	08-Okt-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20074700054	08-Okt-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20074700054	08-Okt-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20074700054	08-Okt-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20074700054	08-Okt-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27762	Neukirchener Kanal	M061, v. Mdg./an der Brücke bei Böllerschen	501475	20074700054	08-Okt-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20060602438	17-Mai-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		6,3	ug/kg	2006	LANUV
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20060602438	17-Mai-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		3,6	ug/kg	2006	LANUV
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20060602438	17-Mai-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		4	ug/kg	2006	LANUV
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20060602438	17-Mai-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,9	ug/kg	2006	LANUV
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20060602438	17-Mai-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7	ug/kg	2006	LANUV
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20060602438	17-Mai-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,4	ug/kg	2006	LANUV
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20060602438	17-Mai-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		3,5	ug/kg	2006	LANUV
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20064700001	07-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20064700001	07-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20064700001	07-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20064700001	07-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20064700001	07-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20064700001	07-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20064700001	07-Sep-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20064700002	20-Nov-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20064700002	20-Nov-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20064700002	20-Nov-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20064700002	20-Nov-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20064700002	20-Nov-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20064700002	20-Nov-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20064700002	20-Nov-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20074700001	06-Mrz-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20074700001	06-Mrz-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20074700001	06-Mrz-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20074700001	06-Mrz-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20074700001	06-Mrz-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20074700001	06-Mrz-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20074700001	06-Mrz-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20074700002	22-Mai-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20074700002	22-Mai-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20074700002	22-Mai-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20074700002	22-Mai-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20074700002	22-Mai-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20074700002	22-Mai-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20074700002	22-Mai-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20074700003	24-Jul-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20074700003	24-Jul-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20074700003	24-Jul-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20074700003	24-Jul-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20074700003	24-Jul-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20074700003	24-Jul-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20074700003	24-Jul-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20074700004	08-Okt-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20074700004	08-Okt-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20074700004	08-Okt-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20074700004	08-Okt-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20074700004	08-Okt-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20074700004	08-Okt-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27766	Anrathskanal / Plankendickskendel	M25, OH.MDG.IN MOERSBACH	312113	20074700004	08-Okt-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27766	PLANKENDICKSKENDEL	M19, BEI GÜLIXBERG	312186	20060600698	07-Aug-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27766	PLANKENDICKSKENDEL	M19, BEI GÜLIXBERG	312186	20060600698	07-Aug-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27766	PLANKENDICKSKENDEL	M19, BEI GÜLIXBERG	312186	20060600698	07-Aug-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27766	PLANKENDICKSKENDEL	M19, BEI GÜLIXBERG	312186	20060600698	07-Aug-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27766	PLANKENDICKSKENDEL	M19, BEI GÜLIXBERG	312186	20060600698	07-Aug-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27766	PLANKENDICKSKENDEL	M19, BEI GÜLIXBERG	312186	20060600698	07-Aug-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27766	PLANKENDICKSKENDEL	M19, BEI GÜLIXBERG	312186	20060600698	07-Aug-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
27766	PLANKENDICKSKENDEL	M19, BEI GÜLIXBERG	312186	20060600699	07-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27766	PLANKENDICKSKENDEL	M19, BEI GÜLIXBERG	312186	20060600699	07-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27766	PLANKENDICKSKENDEL	M19, BEI GÜLIXBERG	312186	20060600699	07-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27766	PLANKENDICKSKENDEL	M19, BEI GÜLIXBERG	312186	20060600699	07-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27766	PLANKENDICKSKENDEL	M19, BEI GÜLIXBERG	312186	20060600699	07-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27766	PLANKENDICKSKENDEL	M19, BEI GÜLIXBERG	312186	20060600699	07-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27766	PLANKENDICKSKENDEL	M19, BEI GÜLIXBERG	312186	20060600699	07-Sep-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20050604354	26-Sep-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		38	ug/kg	2005	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20050604354	26-Sep-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		23	ug/kg	2005	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20050604354	26-Sep-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,5	ug/kg	2005	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20050604354	26-Sep-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		10	ug/kg	2005	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20050604354	26-Sep-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,3	ug/kg	2005	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20050604354	26-Sep-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		4,8	ug/kg	2005	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20050604354	26-Sep-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		13	ug/kg	2005	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20050604355	02-Nov-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		54	ug/kg	2005	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20050604355	02-Nov-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		35	ug/kg	2005	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20050604355	02-Nov-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		16	ug/kg	2005	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20050604355	02-Nov-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		20	ug/kg	2005	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20050604355	02-Nov-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		16	ug/kg	2005	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20060600021	04-Jan-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		31	ug/kg	2006	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20060600021	04-Jan-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		23	ug/kg	2006	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20060600021	04-Jan-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9,9	ug/kg	2006	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20060600021	04-Jan-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		26	ug/kg	2006	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20060600021	04-Jan-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		17	ug/kg	2006	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20060600021	04-Jan-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		33	ug/kg	2006	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20106403058	25-Mai-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		18	ug/kg	2010	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20106403058	25-Mai-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		12	ug/kg	2010	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20106403058	25-Mai-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,4	ug/kg	2010	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20106403058	25-Mai-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,7	ug/kg	2010	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20106403058	25-Mai-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,3	ug/kg	2010	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20106403058	25-Mai-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,7	ug/kg	2010	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20106403058	25-Mai-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,2	ug/kg	2010	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20106405949	07-Okt-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		48	ug/kg	2010	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20106405949	07-Okt-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		28	ug/kg	2010	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20106405949	07-Okt-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		26	ug/kg	2010	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20106405949	07-Okt-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12	ug/kg	2010	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20106405949	07-Okt-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		11	ug/kg	2010	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20106405949	07-Okt-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		11	ug/kg	2010	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20106405949	07-Okt-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		17	ug/kg	2010	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20060600322	16-Aug-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20060600322	16-Aug-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20060600322	16-Aug-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20060600322	16-Aug-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20070603087	19-Sep-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20074700031	15-Okt-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LINEG
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20074700031	15-Okt-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20074700031	15-Okt-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20074700031	15-Okt-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20074700031	15-Okt-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20074700031	15-Okt-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20074700031	15-Okt-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20070600934	05-Dez-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20070600934	05-Dez-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20070600934	05-Dez-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20070600934	05-Dez-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20070600934	05-Dez-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20070600934	05-Dez-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27768	Fossa Eugenia	M40, OH.MOERSBACH	312204	20070600934	05-Dez-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M35, OH.GROÙE GOORLEY	312320	20050604345	22-Sep-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		15	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M35, OH.GROÙE GOORLEY	312320	20050604345	22-Sep-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		11	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M35, OH.GROÙE GOORLEY	312320	20050604345	22-Sep-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,6	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M35, OH.GROÙE GOORLEY	312320	20050604345	22-Sep-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		8,3	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M35, OH.GROÙE GOORLEY	312320	20050604345	22-Sep-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,3	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M35, OH.GROÙE GOORLEY	312320	20050604345	22-Sep-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,3	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M35, OH.GROÙE GOORLEY	312320	20050604345	22-Sep-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7,1	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M35, OH.GROÙE GOORLEY	312320	20050604346	20-Okt-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		16	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M35, OH.GROÙE GOORLEY	312320	20050604346	20-Okt-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		13	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M35, OH.GROÙE GOORLEY	312320	20050604346	20-Okt-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,3	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M35, OH.GROÙE GOORLEY	312320	20050604346	20-Okt-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,1	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M35, OH.GROÙE GOORLEY	312320	20050604346	20-Okt-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,2	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M35, OH.GROÙE GOORLEY	312320	20050604346	20-Okt-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,9	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M35, OH.GROÙE GOORLEY	312320	20050604346	20-Okt-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M35, OH.GROÙE GOORLEY	312320	20060600019	02-Jan-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		26	ug/kg	2006	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M35, OH.GROÙE GOORLEY	312320	20060600019	02-Jan-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		17	ug/kg	2006	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M35, OH.GROÙE GOORLEY	312320	20060600019	02-Jan-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		11	ug/kg	2006	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M35, OH.GROÙE GOORLEY	312320	20060600019	02-Jan-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,9	ug/kg	2006	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M35, OH.GROÙE GOORLEY	312320	20060600019	02-Jan-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,7	ug/kg	2006	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M35, OH.GROÙE GOORLEY	312320	20060600019	02-Jan-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,4	ug/kg	2006	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M35, OH.GROÙE GOORLEY	312320	20060600019	02-Jan-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		11	ug/kg	2006	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M38, UH.GROÙE GOORLEY	312356	20050604348	30-Sep-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		37	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M38, UH.GROÙE GOORLEY	312356	20050604348	30-Sep-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		25	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M38, UH.GROÙE GOORLEY	312356	20050604348	30-Sep-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		11	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M38, UH.GROÙE GOORLEY	312356	20050604348	30-Sep-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		13	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M38, UH.GROÙE GOORLEY	312356	20050604348	30-Sep-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		13	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M38, UH.GROÙE GOORLEY	312356	20050604348	30-Sep-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		8,3	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M38, UH.GROÙE GOORLEY	312356	20050604348	30-Sep-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		13	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
27768	FOSSA EUGENIANA	M38, UH.GROÙE GOORLEY	312356	20050604349	25-Okt-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		24	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M38, UH.GROÙE GOORLEY	312356	20050604349	25-Okt-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		19	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M38, UH.GROÙE GOORLEY	312356	20050604349	25-Okt-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9,3	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M38, UH.GROÙE GOORLEY	312356	20050604349	25-Okt-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M38, UH.GROÙE GOORLEY	312356	20050604349	25-Okt-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		12	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M38, UH.GROÙE GOORLEY	312356	20050604349	25-Okt-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9,4	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M38, UH.GROÙE GOORLEY	312356	20050604349	25-Okt-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		8,5	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M38, UH.GROÙE GOORLEY	312356	20060600020	03-Jan-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		34	ug/kg	2006	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M38, UH.GROÙE GOORLEY	312356	20060600020	03-Jan-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		22	ug/kg	2006	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M38, UH.GROÙE GOORLEY	312356	20060600020	03-Jan-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9,8	ug/kg	2006	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M38, UH.GROÙE GOORLEY	312356	20060600020	03-Jan-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		9,5	ug/kg	2006	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M38, UH.GROÙE GOORLEY	312356	20060600020	03-Jan-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,9	ug/kg	2006	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M38, UH.GROÙE GOORLEY	312356	20060600020	03-Jan-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,4	ug/kg	2006	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M38, UH.GROÙE GOORLEY	312356	20060600020	03-Jan-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		8,6	ug/kg	2006	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20050604342	28-Sep-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,3	ug/kg	2005	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20050604342	28-Sep-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,3	ug/kg	2005	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20050604342	28-Sep-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,3	ug/kg	2005	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20050604342	28-Sep-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,3	ug/kg	2005	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20050604342	28-Sep-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,7	ug/kg	2005	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20050604342	28-Sep-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,3	ug/kg	2005	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20050604342	28-Sep-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,8	ug/kg	2005	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20050604343	24-Okt-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1,1	ug/kg	2005	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20050604343	24-Okt-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1,1	ug/kg	2005	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20050604343	24-Okt-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,1	ug/kg	2005	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20050604343	24-Okt-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,6	ug/kg	2005	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20050604343	24-Okt-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,4	ug/kg	2005	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20050604343	24-Okt-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,1	ug/kg	2005	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20050604343	24-Okt-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2005	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20050604344	28-Dez-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,7	ug/kg	2005	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20050604344	28-Dez-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,9	ug/kg	2005	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20050604344	28-Dez-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,6	ug/kg	2005	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20050604344	28-Dez-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,6	ug/kg	2005	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20050604344	28-Dez-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,5	ug/kg	2005	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20050604344	28-Dez-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,4	ug/kg	2005	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20050604344	28-Dez-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,4	ug/kg	2005	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20064700023	25-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LINEG
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20064700023	25-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20064700023	25-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20064700023	25-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20064700023	25-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20064700023	25-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20064700023	25-Sep-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20064700025	20-Nov-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LINEG

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20064700025	20-Nov-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2006	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20064700025	20-Nov-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2006	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20064700025	20-Nov-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2006	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20064700025	20-Nov-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2006	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20064700025	20-Nov-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2006	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20064700025	20-Nov-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2006	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20074700011	06-Mrz-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20074700011	06-Mrz-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20074700011	06-Mrz-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20074700011	06-Mrz-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20074700011	06-Mrz-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20074700011	06-Mrz-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20074700011	06-Mrz-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20074700014	22-Mai-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20074700014	22-Mai-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20074700014	22-Mai-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20074700014	22-Mai-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20074700014	22-Mai-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20074700014	22-Mai-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20074700014	22-Mai-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20074700017	24-Jul-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20074700017	24-Jul-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20074700017	24-Jul-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20074700017	24-Jul-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20074700017	24-Jul-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20074700017	24-Jul-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LANUV
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20074700017	24-Jul-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20074700020	15-Okt-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LINEG
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20074700020	15-Okt-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20074700020	15-Okt-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20074700020	15-Okt-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20074700020	15-Okt-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20074700020	15-Okt-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27768	Eyllsche Kendel	M33,	312423	20074700020	15-Okt-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27768	FOSSA EUGENIANA	M39NEU, UH, ZECHE ROSSENRAY	539004	20050604351	06-Okt-05	Schwabstoffphase	2071	PCB-28		36	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M39NEU, UH, ZECHE ROSSENRAY	539004	20050604351	06-Okt-05	Schwabstoffphase	2072	PCB-52		26	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M39NEU, UH, ZECHE ROSSENRAY	539004	20050604351	06-Okt-05	Schwabstoffphase	2073	PCB-101		11	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M39NEU, UH, ZECHE ROSSENRAY	539004	20050604351	06-Okt-05	Schwabstoffphase	2074	PCB-138		14	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M39NEU, UH, ZECHE ROSSENRAY	539004	20050604351	06-Okt-05	Schwabstoffphase	2076	PCB-153		14	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M39NEU, UH, ZECHE ROSSENRAY	539004	20050604351	06-Okt-05	Schwabstoffphase	2077	PCB-180		8,8	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M39NEU, UH, ZECHE ROSSENRAY	539004	20050604351	06-Okt-05	Schwabstoffphase	2079	PCB-118		18	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M39NEU, UH, ZECHE ROSSENRAY	539004	20050604352	22-Nov-05	Schwabstoffphase	2071	PCB-28		31	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M39NEU, UH, ZECHE ROSSENRAY	539004	20050604352	22-Nov-05	Schwabstoffphase	2072	PCB-52		27	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
27768	FOSSA EUGENIANA	M39NEU, UH, ZECHE ROSSENRAY	539004	20050604352	22-Nov-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		13	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M39NEU, UH, ZECHE ROSSENRAY	539004	20050604352	22-Nov-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		25	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M39NEU, UH, ZECHE ROSSENRAY	539004	20050604352	22-Nov-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		19	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M39NEU, UH, ZECHE ROSSENRAY	539004	20050604352	22-Nov-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		15	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M39NEU, UH, ZECHE ROSSENRAY	539004	20050604352	22-Nov-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		32	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M39NEU, UH, ZECHE ROSSENRAY	539004	20050604353	29-Dez-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		24	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M39NEU, UH, ZECHE ROSSENRAY	539004	20050604353	29-Dez-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		19	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M39NEU, UH, ZECHE ROSSENRAY	539004	20050604353	29-Dez-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		12	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M39NEU, UH, ZECHE ROSSENRAY	539004	20050604353	29-Dez-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		26	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M39NEU, UH, ZECHE ROSSENRAY	539004	20050604353	29-Dez-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		17	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M39NEU, UH, ZECHE ROSSENRAY	539004	20050604353	29-Dez-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		13	ug/kg	2005	LANUV
27768	FOSSA EUGENIANA	M39NEU, UH, ZECHE ROSSENRAY	539004	20050604353	29-Dez-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		30	ug/kg	2005	LANUV
27862	ROSENAUE	(A 12) uh KA Bad Sassendorf	618111	20116600367	15-Feb-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
27862	ROSENAUE	(A 12) uh KA Bad Sassendorf	618111	20116600367	15-Feb-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
27862	ROSENAUE	(A 12) uh KA Bad Sassendorf	618111	20116600367	15-Feb-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
27862	ROSENAUE	(A 12) uh KA Bad Sassendorf	618111	20116600367	15-Feb-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
27862	ROSENAUE	(A 12) uh KA Bad Sassendorf	618111	20116600367	15-Feb-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
27862	ROSENAUE	(A 12) uh KA Bad Sassendorf	618111	20116600367	15-Feb-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
27862	ROSENAUE	(A 12) uh KA Bad Sassendorf	618111	20116600367	15-Feb-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
27862	ROSENAUE	(A 12) uh KA Bad Sassendorf	618111	20116601151	02-Mai-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27862	ROSENAUE	(A 12) uh KA Bad Sassendorf	618111	20116601151	02-Mai-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27862	ROSENAUE	(A 12) uh KA Bad Sassendorf	618111	20116601151	02-Mai-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27862	ROSENAUE	(A 12) uh KA Bad Sassendorf	618111	20116601151	02-Mai-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27862	ROSENAUE	(A 12) uh KA Bad Sassendorf	618111	20116601151	02-Mai-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27862	ROSENAUE	(A 12) uh KA Bad Sassendorf	618111	20116601151	02-Mai-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27862	ROSENAUE	(A 12) uh KA Bad Sassendorf	618111	20116601151	02-Mai-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27862	ROSENAUE	(A 12) uh KA Bad Sassendorf	618111	20116601719	12-Jul-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27862	ROSENAUE	(A 12) uh KA Bad Sassendorf	618111	20116601719	12-Jul-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27862	ROSENAUE	(A 12) uh KA Bad Sassendorf	618111	20116601719	12-Jul-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27862	ROSENAUE	(A 12) uh KA Bad Sassendorf	618111	20116601719	12-Jul-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27862	ROSENAUE	(A 12) uh KA Bad Sassendorf	618111	20116601719	12-Jul-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27862	ROSENAUE	(A 12) uh KA Bad Sassendorf	618111	20116601719	12-Jul-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27862	ROSENAUE	(A 12) uh KA Bad Sassendorf	618111	20116601719	12-Jul-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27862	ROSENAUE	(A 12) uh KA Bad Sassendorf	618111	20116602537	19-Okt-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27862	ROSENAUE	(A 12) uh KA Bad Sassendorf	618111	20116602537	19-Okt-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27862	ROSENAUE	(A 12) uh KA Bad Sassendorf	618111	20116602537	19-Okt-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27862	ROSENAUE	(A 12) uh KA Bad Sassendorf	618111	20116602537	19-Okt-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27862	ROSENAUE	(A 12) uh KA Bad Sassendorf	618111	20116602537	19-Okt-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27862	ROSENAUE	(A 12) uh KA Bad Sassendorf	618111	20116602537	19-Okt-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27862	ROSENAUE	(A 12) uh KA Bad Sassendorf	618111	20116602537	19-Okt-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27862	ROSENAUE	(A 14a) vor Mdg. i. die Ahse	686335	20116600428	17-Feb-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
27862	ROSENAUE	(A 14a) vor Mdg. i. die Ahse	686335	20116600428	17-Feb-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
27862	ROSENAUE	(A 14a) vor Mdg. i. die Ahse	686335	20116600428	17-Feb-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
27864	SOESTBACH	(A 21) uh KA Soest	619206	20116601812	13-Jul-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27864	SOESTBACH	(A 21) uh KA Soest	619206	20116601812	13-Jul-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27864	SOESTBACH	(A 21) uh KA Soest	619206	20116601812	13-Jul-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27864	SOESTBACH	(A 21) uh KA Soest	619206	20116602544	20-Okt-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27864	SOESTBACH	(A 21) uh KA Soest	619206	20116602544	20-Okt-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27864	SOESTBACH	(A 21) uh KA Soest	619206	20116602544	20-Okt-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27864	SOESTBACH	(A 21) uh KA Soest	619206	20116602544	20-Okt-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27864	SOESTBACH	(A 21) uh KA Soest	619206	20116602544	20-Okt-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27864	SOESTBACH	(A 21) uh KA Soest	619206	20116602544	20-Okt-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27864	SOESTBACH	(A 21) uh KA Soest	619206	20116602544	20-Okt-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27866	SALZBACH	(A 47) vor Mdg. in die Ahse	620701	20116600442	22-Feb-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
27866	SALZBACH	(A 47) vor Mdg. in die Ahse	620701	20116600442	22-Feb-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
27866	SALZBACH	(A 47) vor Mdg. in die Ahse	620701	20116600442	22-Feb-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
27866	SALZBACH	(A 47) vor Mdg. in die Ahse	620701	20116600442	22-Feb-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
27866	SALZBACH	(A 47) vor Mdg. in die Ahse	620701	20116600442	22-Feb-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
27866	SALZBACH	(A 47) vor Mdg. in die Ahse	620701	20116600442	22-Feb-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
27866	SALZBACH	(A 47) vor Mdg. in die Ahse	620701	20116600442	22-Feb-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
27866	SALZBACH	(A 47) vor Mdg. in die Ahse	620701	20116601147	04-Mai-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27866	SALZBACH	(A 47) vor Mdg. in die Ahse	620701	20116601147	04-Mai-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27866	SALZBACH	(A 47) vor Mdg. in die Ahse	620701	20116601147	04-Mai-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27866	SALZBACH	(A 47) vor Mdg. in die Ahse	620701	20116601147	04-Mai-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27866	SALZBACH	(A 47) vor Mdg. in die Ahse	620701	20116601147	04-Mai-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27866	SALZBACH	(A 47) vor Mdg. in die Ahse	620701	20116601147	04-Mai-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27866	SALZBACH	(A 47) vor Mdg. in die Ahse	620701	20116601147	04-Mai-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27866	SALZBACH	(A 47) vor Mdg. in die Ahse	620701	20116601874	28-Jul-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27866	SALZBACH	(A 47) vor Mdg. in die Ahse	620701	20116601874	28-Jul-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27866	SALZBACH	(A 47) vor Mdg. in die Ahse	620701	20116601874	28-Jul-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27866	SALZBACH	(A 47) vor Mdg. in die Ahse	620701	20116601874	28-Jul-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27866	SALZBACH	(A 47) vor Mdg. in die Ahse	620701	20116601874	28-Jul-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27866	SALZBACH	(A 47) vor Mdg. in die Ahse	620701	20116601874	28-Jul-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27866	SALZBACH	(A 47) vor Mdg. in die Ahse	620701	20116601874	28-Jul-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27866	SALZBACH	(A 47) vor Mdg. in die Ahse	620701	20116602558	19-Okt-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27866	SALZBACH	(A 47) vor Mdg. in die Ahse	620701	20116602558	19-Okt-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27866	SALZBACH	(A 47) vor Mdg. in die Ahse	620701	20116602558	19-Okt-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27866	SALZBACH	(A 47) vor Mdg. in die Ahse	620701	20116602558	19-Okt-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27866	SALZBACH	(A 47) vor Mdg. in die Ahse	620701	20116602558	19-Okt-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27866	SALZBACH	(A 47) vor Mdg. in die Ahse	620701	20116602558	19-Okt-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27866	SALZBACH	(A 47) vor Mdg. in die Ahse	620701	20116602558	19-Okt-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20050901377	25-Apr-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5	ug/kg	2005	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20050901377	25-Apr-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		6	ug/kg	2005	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20050901377	25-Apr-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,7	ug/kg	2005	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20050901377	25-Apr-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2,1	ug/kg	2005	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20050901377	25-Apr-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,8	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20050901377	25-Apr-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,1	ug/kg	2005	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20050901377	25-Apr-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		5,8	ug/kg	2005	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20050902768	17-Aug-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		8,4	ug/kg	2005	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20050902768	17-Aug-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		8,2	ug/kg	2005	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20050902768	17-Aug-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9,4	ug/kg	2005	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20050902768	17-Aug-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7	ug/kg	2005	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20050902768	17-Aug-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		11	ug/kg	2005	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20050902768	17-Aug-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,5	ug/kg	2005	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20050902768	17-Aug-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7,8	ug/kg	2005	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060900624	07-Mrz-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5,6	ug/kg	2006	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060900624	07-Mrz-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		14	ug/kg	2006	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060900624	07-Mrz-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		5,4	ug/kg	2006	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060900624	07-Mrz-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12	ug/kg	2006	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060900624	07-Mrz-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		12	ug/kg	2006	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060900624	07-Mrz-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,8	ug/kg	2006	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060900624	07-Mrz-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		11	ug/kg	2006	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060901744	05-Jul-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		9,2	ug/kg	2006	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060901744	05-Jul-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		13	ug/kg	2006	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060901744	05-Jul-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		14	ug/kg	2006	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060901744	05-Jul-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		14	ug/kg	2006	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060901744	05-Jul-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		14	ug/kg	2006	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060901744	05-Jul-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,6	ug/kg	2006	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060901744	05-Jul-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		12	ug/kg	2006	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060901887	17-Jul-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		15	ug/kg	2006	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060901887	17-Jul-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		15	ug/kg	2006	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060901887	17-Jul-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		16	ug/kg	2006	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060901887	17-Jul-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		16	ug/kg	2006	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060901887	17-Jul-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		16	ug/kg	2006	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060901887	17-Jul-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,6	ug/kg	2006	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060901887	17-Jul-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		15	ug/kg	2006	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060902201	21-Aug-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		8,1	ug/kg	2006	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060902201	21-Aug-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		11	ug/kg	2006	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060902201	21-Aug-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9,4	ug/kg	2006	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060902201	21-Aug-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		16	ug/kg	2006	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060902201	21-Aug-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		15	ug/kg	2006	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060902201	21-Aug-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9	ug/kg	2006	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060902201	21-Aug-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		10	ug/kg	2006	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060903053	20-Nov-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		10	ug/kg	2006	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060903053	20-Nov-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		15	ug/kg	2006	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060903053	20-Nov-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		13	ug/kg	2006	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060903053	20-Nov-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		16	ug/kg	2006	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060903053	20-Nov-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		17	ug/kg	2006	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060903053	20-Nov-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		10	ug/kg	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20060903053	20-Nov-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		11	ug/kg	2006	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20070901157	02-Apr-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		12	ug/kg	2007	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20070901157	02-Apr-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		16	ug/kg	2007	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20070901157	02-Apr-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		12	ug/kg	2007	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20070901157	02-Apr-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		13	ug/kg	2007	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20070901157	02-Apr-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		16	ug/kg	2007	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20070901157	02-Apr-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		10	ug/kg	2007	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20070901157	02-Apr-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		10	ug/kg	2007	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20070903398	07-Nov-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		9,6	ug/kg	2007	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20070903398	07-Nov-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		10	ug/kg	2007	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20070903398	07-Nov-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,9	ug/kg	2007	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20070903398	07-Nov-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		14	ug/kg	2007	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20070903398	07-Nov-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		13	ug/kg	2007	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20070903398	07-Nov-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9,8	ug/kg	2007	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20070903398	07-Nov-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7,2	ug/kg	2007	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20070903612	28-Nov-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		15	ug/kg	2007	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20070903612	28-Nov-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		11	ug/kg	2007	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20070903612	28-Nov-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9,6	ug/kg	2007	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20070903612	28-Nov-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		20	ug/kg	2007	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20070903612	28-Nov-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		18	ug/kg	2007	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20070903612	28-Nov-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		15	ug/kg	2007	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20070903612	28-Nov-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		8,8	ug/kg	2007	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20080900241	28-Jan-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		7,6	ug/kg	2008	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20080900241	28-Jan-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		9,2	ug/kg	2008	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20080900241	28-Jan-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		7,7	ug/kg	2008	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20080900241	28-Jan-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		10	ug/kg	2008	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20080900241	28-Jan-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		12	ug/kg	2008	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20080900241	28-Jan-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9,2	ug/kg	2008	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20080900241	28-Jan-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,4	ug/kg	2008	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20080900616	03-Mrz-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		6,4	ug/kg	2008	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20080900616	03-Mrz-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		9,6	ug/kg	2008	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20080900616	03-Mrz-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,9	ug/kg	2008	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20080900616	03-Mrz-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12	ug/kg	2008	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20080900616	03-Mrz-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		14	ug/kg	2008	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20080900616	03-Mrz-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		10	ug/kg	2008	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20080900616	03-Mrz-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,4	ug/kg	2008	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20080902373	29-Jul-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		8	ug/kg	2008	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20080902373	29-Jul-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		13	ug/kg	2008	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20080902373	29-Jul-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		12	ug/kg	2008	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20080902373	29-Jul-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		22	ug/kg	2008	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20080902373	29-Jul-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		19	ug/kg	2008	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20080902373	29-Jul-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		15	ug/kg	2008	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20080902373	29-Jul-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		11	ug/kg	2008	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20080903542	15-Dez-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		8,3	ug/kg	2008	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20080903542	15-Dez-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		11	ug/kg	2008	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20080903542	15-Dez-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		8,5	ug/kg	2008	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20080903542	15-Dez-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		13	ug/kg	2008	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20080903542	15-Dez-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		13	ug/kg	2008	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20080903542	15-Dez-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		11	ug/kg	2008	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20080903542	15-Dez-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,8	ug/kg	2008	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20090901282	07-Mai-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		8,9	ug/kg	2009	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20090901282	07-Mai-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		11	ug/kg	2009	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20090901282	07-Mai-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		6,4	ug/kg	2009	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20090901282	07-Mai-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		7,8	ug/kg	2009	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20090901282	07-Mai-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		8,2	ug/kg	2009	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20090901282	07-Mai-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,1	ug/kg	2009	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20090901282	07-Mai-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		8,8	ug/kg	2009	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20090902926	08-Okt-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		11	ug/kg	2009	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20090902926	08-Okt-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		18	ug/kg	2009	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20090902926	08-Okt-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		11	ug/kg	2009	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20090902926	08-Okt-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12	ug/kg	2009	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20090902926	08-Okt-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		13	ug/kg	2009	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20090902926	08-Okt-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		9	ug/kg	2009	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20090902926	08-Okt-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		11	ug/kg	2009	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20090903585	02-Dez-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		13	ug/kg	2009	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20090903585	02-Dez-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		20	ug/kg	2009	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20090903585	02-Dez-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		12	ug/kg	2009	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20090903585	02-Dez-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		12	ug/kg	2009	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20090903585	02-Dez-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		14	ug/kg	2009	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20090903585	02-Dez-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		10	ug/kg	2009	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20090903585	02-Dez-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		10	ug/kg	2009	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20100901072	15-Apr-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		11	ug/kg	2010	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20100901072	15-Apr-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		14	ug/kg	2010	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20100901072	15-Apr-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		24	ug/kg	2010	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20100901072	15-Apr-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		35	ug/kg	2010	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20100901072	15-Apr-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		39	ug/kg	2010	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20100901072	15-Apr-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		22	ug/kg	2010	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20100901072	15-Apr-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		15	ug/kg	2010	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20100902145	05-Aug-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		16	ug/kg	2010	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20100902145	05-Aug-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		14	ug/kg	2010	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20100902145	05-Aug-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		12	ug/kg	2010	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20100902145	05-Aug-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2010	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20100902145	05-Aug-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		13	ug/kg	2010	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20100902145	05-Aug-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,8	ug/kg	2010	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20100902145	05-Aug-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		11	ug/kg	2010	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20100902216	20-Aug-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		14	ug/kg	2010	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20100902216	20-Aug-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		11	ug/kg	2010	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20100902216	20-Aug-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9,1	ug/kg	2010	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20100902216	20-Aug-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		10	ug/kg	2010	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20100902216	20-Aug-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		12	ug/kg	2010	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20100902216	20-Aug-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		7,5	ug/kg	2010	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20100902216	20-Aug-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		8,6	ug/kg	2010	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20116600972	18-Apr-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		17	ug/kg	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20116600972	18-Apr-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		17	ug/kg	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20116600972	18-Apr-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		17	ug/kg	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20116600972	18-Apr-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		22	ug/kg	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20116600972	18-Apr-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		20	ug/kg	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20116600972	18-Apr-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		13	ug/kg	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20116600972	18-Apr-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		9,5	ug/kg	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20116602755	07-Nov-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		12	ug/kg	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20116602755	07-Nov-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		15	ug/kg	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20116602755	07-Nov-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		9,7	ug/kg	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20116602755	07-Nov-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		11	ug/kg	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20116602755	07-Nov-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		9,8	ug/kg	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20116602755	07-Nov-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,5	ug/kg	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20116602755	07-Nov-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		11	ug/kg	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20126600800	26-Mrz-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		31	ug/kg	2012	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20126600800	26-Mrz-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		26	ug/kg	2012	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20126600800	26-Mrz-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		16	ug/kg	2012	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20126600800	26-Mrz-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		13	ug/kg	2012	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20126600800	26-Mrz-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		12	ug/kg	2012	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20126600800	26-Mrz-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		6,4	ug/kg	2012	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20126600800	26-Mrz-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		12	ug/kg	2012	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20116600254	02-Feb-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20116600254	02-Feb-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20116600254	02-Feb-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20116600254	02-Feb-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20116600254	02-Feb-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20116600254	02-Feb-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20116600254	02-Feb-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20116600827	04-Apr-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20116600827	04-Apr-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20116600827	04-Apr-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20116600827	04-Apr-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20116600827	04-Apr-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20116600827	04-Apr-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20116600827	04-Apr-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20116601150	24-Mai-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20116601150	24-Mai-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20136600543	13-Mrz-13	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2013	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20136600543	13-Mrz-13	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2013	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20136600543	13-Mrz-13	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2013	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20136600543	13-Mrz-13	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2013	LANUV
27876	SESEKE	(L 111) uh Kuhbach	685940	20116601008	19-Apr-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 111) uh Kuhbach	685940	20116601008	19-Apr-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 111) uh Kuhbach	685940	20116601008	19-Apr-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 111) uh Kuhbach	685940	20116601008	19-Apr-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 111) uh Kuhbach	685940	20116601008	19-Apr-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 111) uh Kuhbach	685940	20116601008	19-Apr-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 111) uh Kuhbach	685940	20116601008	19-Apr-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 111) uh Kuhbach	685940	20116602746	15-Nov-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 111) uh Kuhbach	685940	20116602746	15-Nov-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 111) uh Kuhbach	685940	20116602746	15-Nov-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 111) uh Kuhbach	685940	20116602746	15-Nov-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 111) uh Kuhbach	685940	20116602746	15-Nov-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 111) uh Kuhbach	685940	20116602746	15-Nov-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27876	SESEKE	(L 111) uh Kuhbach	685940	20116602746	15-Nov-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
27888	Halterner Mhlb.	HM2 vor Stausee/TM	802049	20116501395	02-Mrz-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
27888	Halterner Mhlb.	HM2 vor Stausee/TM	802049	20116501395	02-Mrz-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
27888	Halterner Mhlb.	HM2 vor Stausee/TM	802049	20116501395	02-Mrz-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
27888	Halterner Mhlb.	HM2 vor Stausee/TM	802049	20116501395	02-Mrz-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
27888	Halterner Mhlb.	HM2 vor Stausee/TM	802049	20116501395	02-Mrz-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
27888	Halterner Mhlb.	HM2 vor Stausee/TM	802049	20116501395	02-Mrz-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
27888	Halterner Mhlb.	HM2 vor Stausee/TM	802049	20116501395	02-Mrz-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
27888	Halterner Mhlb.	HM2 vor Stausee/TM	802049	20116503400	29-Jun-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
27888	Halterner Mhlb.	HM2 vor Stausee/TM	802049	20116503400	29-Jun-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
27888	Halterner Mhlb.	HM2 vor Stausee/TM	802049	20116503400	29-Jun-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
27888	Halterner Mhlb.	HM2 vor Stausee/TM	802049	20116503400	29-Jun-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
27888	Halterner Mhlb.	HM2 vor Stausee/TM	802049	20116503400	29-Jun-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
27888	Halterner Mhlb.	HM2 vor Stausee/TM	802049	20116503400	29-Jun-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
27888	Halterner Mhlb.	HM2 vor Stausee/TM	802049	20116503400	29-Jun-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
27888	Halterner Mhlb.	HM2 vor Stausee/TM	802049	20116504585	16-Aug-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
27888	Halterner Mhlb.	HM2 vor Stausee/TM	802049	20116504585	16-Aug-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
27888	Halterner Mhlb.	HM2 vor Stausee/TM	802049	20116504585	16-Aug-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
27888	Halterner Mhlb.	HM2 vor Stausee/TM	802049	20116504585	16-Aug-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
27888	Halterner Mhlb.	HM2 vor Stausee/TM	802049	20116504585	16-Aug-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
27888	Halterner Mhlb.	HM2 vor Stausee/TM	802049	20116504585	16-Aug-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
27888	Halterner Mhlb.	HM2 vor Stausee/TM	802049	20116504585	16-Aug-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
27888	Halterner Mhlb.	HM2 vor Stausee/TM	802049	20116506242	10-Nov-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
27888	Halterner Mhlb.	HM2 vor Stausee/TM	802049	20116506242	10-Nov-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
27888	Halterner Mhlb.	HM2 vor Stausee/TM	802049	20116506242	10-Nov-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
27888	Halterner Mhlb.	HM2 vor Stausee/TM	802049	20116506242	10-Nov-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L81, uh Einmdg Loemühlenbach	544700	20070601776	03-Mai-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L81, uh Einmdg Loemühlenbach	544700	20070601776	03-Mai-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L81, uh Einmdg Loemühlenbach	544700	20070601776	03-Mai-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L81, uh Einmdg Loemühlenbach	544700	20070601776	03-Mai-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L81, uh Einmdg Loemühlenbach	544700	20070601777	18-Jul-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L81, uh Einmdg Loemühlenbach	544700	20070601777	18-Jul-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L81, uh Einmdg Loemühlenbach	544700	20070601777	18-Jul-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L81, uh Einmdg Loemühlenbach	544700	20070601777	18-Jul-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L81, uh Einmdg Loemühlenbach	544700	20070601777	18-Jul-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L81, uh Einmdg Loemühlenbach	544700	20070601777	18-Jul-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L81, uh Einmdg Loemühlenbach	544700	20070601777	18-Jul-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L81, uh Einmdg Loemühlenbach	544700	20070601778	09-Okt-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L81, uh Einmdg Loemühlenbach	544700	20070601778	09-Okt-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L81, uh Einmdg Loemühlenbach	544700	20070601778	09-Okt-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L81, uh Einmdg Loemühlenbach	544700	20070601778	09-Okt-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L81, uh Einmdg Loemühlenbach	544700	20070601778	09-Okt-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L81, uh Einmdg Loemühlenbach	544700	20070601778	09-Okt-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L81, uh Einmdg Loemühlenbach	544700	20070601778	09-Okt-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L81, uh Einmdg Loemühlenbach	544700	20070601779	26-Nov-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L81, uh Einmdg Loemühlenbach	544700	20070601779	26-Nov-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L81, uh Einmdg Loemühlenbach	544700	20070601779	26-Nov-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L81, uh Einmdg Loemühlenbach	544700	20070601779	26-Nov-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L81, uh Einmdg Loemühlenbach	544700	20070601779	26-Nov-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L81, uh Einmdg Loemühlenbach	544700	20070601779	26-Nov-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L81, uh Einmdg Loemühlenbach	544700	20070601779	26-Nov-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20060600004	10-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20060600004	10-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20060600004	10-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20060600004	10-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20060600004	10-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20060600004	10-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20060600004	10-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20060600005	05-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20060600005	05-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20060600005	05-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20060600005	05-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20060600005	05-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20060600005	05-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20060600005	05-Sep-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20060600006	06-Nov-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20060600006	06-Nov-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20060600006	06-Nov-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20060600006	06-Nov-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20060600006	06-Nov-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20060600006	06-Nov-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20060600006	06-Nov-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20070600124	13-Mrz-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20070600124	13-Mrz-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20070600124	13-Mrz-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20070600124	13-Mrz-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20070600124	13-Mrz-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20070600124	13-Mrz-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20070600124	13-Mrz-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20070600125	07-Mai-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20070600125	07-Mai-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20070600125	07-Mai-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20070600125	07-Mai-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20070600125	07-Mai-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20070600125	07-Mai-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20070600125	07-Mai-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20070600126	18-Jul-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20070600126	18-Jul-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20070600126	18-Jul-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20070600126	18-Jul-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20070600126	18-Jul-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20070600126	18-Jul-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20070600126	18-Jul-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20070600128	26-Nov-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20070600128	26-Nov-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20070600128	26-Nov-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20070600128	26-Nov-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20070600128	26-Nov-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20070600128	26-Nov-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27892	SICKINGMUEHLENBACH	L82, VOR MDG I D LIPPE	544802	20070600128	26-Nov-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27924	WINNENTHALER KANAL	X05, STR.BR.UH.EHEM.KA	311054	20070600970	20-Feb-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27924	WINNENTHALER KANAL	X05, STR.BR.UH.EHEM.KA	311054	20070600970	20-Feb-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27924	WINNENTHALER KANAL	X05, STR.BR.UH.EHEM.KA	311054	20070600970	20-Feb-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27924	WINNENTHALER KANAL	X05, STR.BR.UH.EHEM.KA	311054	20070600970	20-Feb-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27924	WINNENTHALER KANAL	X05, STR.BR.UH.EHEM.KA	311054	20070600970	20-Feb-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27924	WINNENTHALER KANAL	X05, STR.BR.UH.EHEM.KA	311054	20070600970	20-Feb-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27924	WINNENTHALER KANAL	X05, STR.BR.UH.EHEM.KA	311054	20070600970	20-Feb-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27924	WINNENTHALER KANAL	X05, STR.BR.UH.EHEM.KA	311054	20070600971	03-Mai-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27924	WINNENTHALER KANAL	X05, STR.BR.UH.EHEM.KA	311054	20070600971	03-Mai-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27924	WINNENTHALER KANAL	X05, STR.BR.UH.EHEM.KA	311054	20070600971	03-Mai-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27924	WINNENTHALER KANAL	X05, STR.BR.UH.EHEM.KA	311054	20070600971	03-Mai-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27924	WINNENTHALER KANAL	X05, STR.BR.UH.EHEM.KA	311054	20070600971	03-Mai-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27924	WINNENTHALER KANAL	X05, STR.BR.UH.EHEM.KA	311054	20070600971	03-Mai-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27924	WINNENTHALER KANAL	X05, STR.BR.UH.EHEM.KA	311054	20070600971	03-Mai-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27924	Winnenthaler Kanal	X081,ROTHERSHOF, LINEG	501499	20064700113	17-Aug-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2006	LINEG
27924	Winnenthaler Kanal	X081,ROTHERSHOF, LINEG	501499	20064700113	17-Aug-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
27924	Winnenthaler Kanal	X081,ROTHERSHOF, LINEG	501499	20064700113	17-Aug-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2006	LINEG
27924	Winnenthaler Kanal	X081,ROTHERSHOF, LINEG	501499	20064700113	17-Aug-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2006	LANUV
27924	Winnenthaler Kanal	X081,ROTHERSHOF, LINEG	501499	20064700113	17-Aug-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2006	LANUV
27924	Winnenthaler Kanal	X081,ROTHERSHOF, LINEG	501499	20064700113	17-Aug-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2006	LANUV
27924	Winnenthaler Kanal	X081,ROTHERSHOF, LINEG	501499	20064700113	17-Aug-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messtellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
27924	Winnenthaler Kanal	X081,ROTHERSHOF, LINEG	501499	20070602909	20-Aug-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27924	Winnenthaler Kanal	X081,ROTHERSHOF, LINEG	501499	20070602909	20-Aug-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27924	Winnenthaler Kanal	X081,ROTHERSHOF, LINEG	501499	20070602909	20-Aug-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27924	Winnenthaler Kanal	X081,ROTHERSHOF, LINEG	501499	20070602909	20-Aug-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27924	Winnenthaler Kanal	X081,ROTHERSHOF, LINEG	501499	20070602909	20-Aug-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27924	Winnenthaler Kanal	X081,ROTHERSHOF, LINEG	501499	20070602909	20-Aug-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27924	Winnenthaler Kanal	X081,ROTHERSHOF, LINEG	501499	20070603088	19-Sep-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27924	Winnenthaler Kanal	X081,ROTHERSHOF, LINEG	501499	20070603088	19-Sep-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27924	Winnenthaler Kanal	X081,ROTHERSHOF, LINEG	501499	20070603088	19-Sep-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27924	Winnenthaler Kanal	X081,ROTHERSHOF, LINEG	501499	20070603088	19-Sep-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27924	Winnenthaler Kanal	X081,ROTHERSHOF, LINEG	501499	20070603088	19-Sep-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27924	Winnenthaler Kanal	X081,ROTHERSHOF, LINEG	501499	20070603088	19-Sep-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27924	Winnenthaler Kanal	X081,ROTHERSHOF, LINEG	501499	20070603088	19-Sep-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
27924	Winnenthaler Kanal	X081,ROTHERSHOF, LINEG	501499	20074700089	08-Okt-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2007	LINEG
27924	Winnenthaler Kanal	X081,ROTHERSHOF, LINEG	501499	20074700089	08-Okt-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27924	Winnenthaler Kanal	X081,ROTHERSHOF, LINEG	501499	20074700089	08-Okt-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27924	Winnenthaler Kanal	X081,ROTHERSHOF, LINEG	501499	20074700089	08-Okt-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27924	Winnenthaler Kanal	X081,ROTHERSHOF, LINEG	501499	20074700089	08-Okt-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27924	Winnenthaler Kanal	X081,ROTHERSHOF, LINEG	501499	20074700089	08-Okt-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
27924	Winnenthaler Kanal	X081,ROTHERSHOF, LINEG	501499	20074700089	08-Okt-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,0005	ug/l	2007	LINEG
28142	SENERBACH	MAMELIS, GP 201 (=Z 13)	129653	20050101076	05-Apr-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
28142	SENERBACH	MAMELIS, GP 201 (=Z 13)	129653	20050101076	05-Apr-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
28142	SENERBACH	MAMELIS, GP 201 (=Z 13)	129653	20050101076	05-Apr-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
28142	SENERBACH	MAMELIS, GP 201 (=Z 13)	129653	20050101076	05-Apr-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
28142	SENERBACH	MAMELIS, GP 201 (=Z 13)	129653	20050101076	05-Apr-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
28142	SENERBACH	MAMELIS, GP 201 (=Z 13)	129653	20050101076	05-Apr-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
28142	SENERBACH	MAMELIS, GP 201 (=Z 13)	129653	20050101076	05-Apr-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
28252	ELLEBACH	UH ELLEN	119404	20060102588	01-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28252	ELLEBACH	UH ELLEN	119404	20060102588	01-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28252	ELLEBACH	UH ELLEN	119404	20060102588	01-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28252	ELLEBACH	UH ELLEN	119404	20060102588	01-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28252	ELLEBACH	UH ELLEN	119404	20060102588	01-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28252	ELLEBACH	UH ELLEN	119404	20060102588	01-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28252	ELLEBACH	UH ELLEN	119404	20060102588	01-Sep-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28252	ELLEBACH	UH STETTERNICH	119600	20060102589	01-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28252	ELLEBACH	UH STETTERNICH	119600	20060102589	01-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28252	ELLEBACH	UH STETTERNICH	119600	20060102589	01-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28252	ELLEBACH	UH STETTERNICH	119600	20060102589	01-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28252	ELLEBACH	UH STETTERNICH	119600	20060102589	01-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28252	ELLEBACH	UH STETTERNICH	119600	20060102589	01-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28252	ELLEBACH	UH STETTERNICH	119600	20060102589	01-Sep-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28252	ELLEBACH	OH RUR	120005	20050102015	06-Jul-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
28252	ELLEBACH	OH RUR	120005	20050102015	06-Jul-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
28252	ELLEBACH	OH RUR	120005	20050102015	06-Jul-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
28252	ELLEBACH	OH RUR	120005	20050102015	06-Jul-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
28252	ELLEBACH	OH RUR	120005	20050102015	06-Jul-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
28252	ELLEBACH	OH RUR	120005	20050102015	06-Jul-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
28252	ELLEBACH	OH RUR	120005	20050102015	06-Jul-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
28252	ELLEBACH	OH RUR	120005	20060102591	01-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28252	ELLEBACH	OH RUR	120005	20060102591	01-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28252	ELLEBACH	OH RUR	120005	20060102591	01-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28252	ELLEBACH	OH RUR	120005	20060102591	01-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28252	ELLEBACH	OH RUR	120005	20060102591	01-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28252	ELLEBACH	OH RUR	120005	20060102591	01-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28252	ELLEBACH	OH RUR	120005	20060102591	01-Sep-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28252	ELLEBACH	OH RUR	120005	20060103078	26-Okt-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28252	ELLEBACH	OH RUR	120005	20060103078	26-Okt-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28252	ELLEBACH	OH RUR	120005	20060103078	26-Okt-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28252	ELLEBACH	OH RUR	120005	20060103078	26-Okt-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28252	ELLEBACH	OH RUR	120005	20060103078	26-Okt-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28252	ELLEBACH	OH RUR	120005	20060103078	26-Okt-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28252	ELLEBACH	OH RUR	120005	20060103078	26-Okt-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28258	MILLICHER BACH	OH RUR	106902	20060102514	21-Aug-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28258	MILLICHER BACH	OH RUR	106902	20060102514	21-Aug-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28258	MILLICHER BACH	OH RUR	106902	20060102514	21-Aug-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28258	MILLICHER BACH	OH RUR	106902	20060102514	21-Aug-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28258	MILLICHER BACH	OH RUR	106902	20060102514	21-Aug-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28258	MILLICHER BACH	OH RUR	106902	20060102514	21-Aug-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28258	MILLICHER BACH	OH RUR	106902	20060102514	21-Aug-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28258	MILLICHER BACH	OH RUR	106902	20060102785	22-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28258	MILLICHER BACH	OH RUR	106902	20060102785	22-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28258	MILLICHER BACH	OH RUR	106902	20060102785	22-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28258	MILLICHER BACH	OH RUR	106902	20060102785	22-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28258	MILLICHER BACH	OH RUR	106902	20060102785	22-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28258	MILLICHER BACH	OH RUR	106902	20060102785	22-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28258	MILLICHER BACH	OH RUR	106902	20060102785	22-Sep-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28282	HAARBACH	OH EILENDORF	123407	20060102044	19-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28282	HAARBACH	OH EILENDORF	123407	20060102044	19-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28282	HAARBACH	OH EILENDORF	123407	20060102044	19-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28282	HAARBACH	OH EILENDORF	123407	20060102044	19-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28282	HAARBACH	OH EILENDORF	123407	20060102044	19-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28282	HAARBACH	OH EILENDORF	123407	20060102044	19-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28282	HAARBACH	OH EILENDORF	123407	20060102044	19-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28282	HAARBACH	OH EILENDORF	123407	20070100171	18-Jan-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28282	HAARBACH	OH EILENDORF	123407	20070100171	18-Jan-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28282	HAARBACH	OH EILENDORF	123407	20070100171	18-Jan-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
28282	HAARBACH	UH KA AC-EILENDORF	123500	20070101640	19-Jun-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28282	HAARBACH	UH KA AC-EILENDORF	123500	20070101640	19-Jun-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28282	HAARBACH	UH KA AC-EILENDORF	123500	20070101640	19-Jun-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28282	HAARBACH	UH KA AC-EILENDORF	123500	20070101820	09-Jul-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28282	HAARBACH	UH KA AC-EILENDORF	123500	20070101820	09-Jul-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28282	HAARBACH	UH KA AC-EILENDORF	123500	20070101820	09-Jul-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28282	HAARBACH	UH KA AC-EILENDORF	123500	20070101820	09-Jul-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28282	HAARBACH	UH KA AC-EILENDORF	123500	20070101820	09-Jul-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28282	HAARBACH	UH KA AC-EILENDORF	123500	20070101820	09-Jul-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28282	HAARBACH	UH KA AC-EILENDORF	123500	20070101820	09-Jul-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28282	HAARBACH	UH KA AC-EILENDORF	123500	20070102311	11-Sep-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28282	HAARBACH	UH KA AC-EILENDORF	123500	20070102311	11-Sep-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28282	HAARBACH	UH KA AC-EILENDORF	123500	20070102311	11-Sep-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28282	HAARBACH	UH KA AC-EILENDORF	123500	20070102311	11-Sep-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28282	HAARBACH	UH KA AC-EILENDORF	123500	20070102311	11-Sep-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28282	HAARBACH	UH KA AC-EILENDORF	123500	20070102311	11-Sep-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28282	HAARBACH	UH KA AC-EILENDORF	123500	20070102311	11-Sep-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	UH EUCHENER BACH	125064	20070100487	08-Feb-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	UH EUCHENER BACH	125064	20070100487	08-Feb-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	UH EUCHENER BACH	125064	20070100487	08-Feb-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	UH EUCHENER BACH	125064	20070100487	08-Feb-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	UH EUCHENER BACH	125064	20070100487	08-Feb-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	UH EUCHENER BACH	125064	20070100487	08-Feb-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	UH EUCHENER BACH	125064	20070100487	08-Feb-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20060102048	17-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20060102048	17-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20060102048	17-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20060102048	17-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20060102048	17-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20060102048	17-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20060102048	17-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070100468	07-Feb-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070100468	07-Feb-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070100468	07-Feb-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070100468	07-Feb-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070100468	07-Feb-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070100468	07-Feb-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070100468	07-Feb-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070101065	12-Apr-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070101065	12-Apr-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070101065	12-Apr-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070101065	12-Apr-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070101065	12-Apr-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070101065	12-Apr-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070101065	12-Apr-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070101644	19-Jun-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070101644	19-Jun-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070101644	19-Jun-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070101644	19-Jun-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070101644	19-Jun-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070101644	19-Jun-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070101644	19-Jun-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070101834	10-Jul-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070101834	10-Jul-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070101834	10-Jul-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070101834	10-Jul-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070101834	10-Jul-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070101834	10-Jul-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070101834	10-Jul-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070102313	11-Sep-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070102313	11-Sep-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070102313	11-Sep-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070102313	11-Sep-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070102313	11-Sep-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070102313	11-Sep-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28284	BROICHERBACH	BERGERMUEHLE	125155	20070102313	11-Sep-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28286		OH KA AC-HORBACH	125453	20070100489	08-Feb-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28286		OH KA AC-HORBACH	125453	20070100489	08-Feb-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28286		OH KA AC-HORBACH	125453	20070100489	08-Feb-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28286		OH KA AC-HORBACH	125453	20070100489	08-Feb-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28286		OH KA AC-HORBACH	125453	20070100489	08-Feb-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28286		OH KA AC-HORBACH	125453	20070100489	08-Feb-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28286		OH KA AC-HORBACH	125453	20070100489	08-Feb-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28286	AMSTELBACH	GP 224 BLEIJERHEIDE (=Z 11)	125532	20070100456	06-Feb-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28286	AMSTELBACH	GP 224 BLEIJERHEIDE (=Z 11)	125532	20070100456	06-Feb-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28286	AMSTELBACH	GP 224 BLEIJERHEIDE (=Z 11)	125532	20070100456	06-Feb-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28286	AMSTELBACH	GP 224 BLEIJERHEIDE (=Z 11)	125532	20070100456	06-Feb-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28286	AMSTELBACH	GP 224 BLEIJERHEIDE (=Z 11)	125532	20070100456	06-Feb-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28286	AMSTELBACH	GP 224 BLEIJERHEIDE (=Z 11)	125532	20070100456	06-Feb-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28286	AMSTELBACH	GP 224 BLEIJERHEIDE (=Z 11)	125532	20070100456	06-Feb-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
28292	LIECKER BACH	OH RUR	150708	20050101082	05-Apr-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
28292	LIECKER BACH	OH RUR	150708	20050101082	05-Apr-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
28292	LIECKER BACH	OH RUR	150708	20050101082	05-Apr-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
28292	LIECKER BACH	OH RUR	150708	20050101082	05-Apr-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
28292	LIECKER BACH	OH RUR	150708	20050101082	05-Apr-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
28292	LIECKER BACH	OH RUR	150708	20050101082	05-Apr-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
28292	LIECKER BACH	OH RUR	150708	20050101082	05-Apr-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
28292	LIECKER BACH	OH RUR	150708	20060102150	19-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28292	LIECKER BACH	OH RUR	150708	20060102150	19-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28292	LIECKER BACH	OH RUR	150708	20060102150	19-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28292	LIECKER BACH	OH RUR	150708	20060102150	19-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28292	LIECKER BACH	OH RUR	150708	20060102150	19-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28292	LIECKER BACH	OH RUR	150708	20060102150	19-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28292	LIECKER BACH	OH RUR	150708	20060102150	19-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28292	LIECKER BACH	OH RUR	150708	20060103202	09-Nov-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28292	LIECKER BACH	OH RUR	150708	20060103202	09-Nov-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28292	LIECKER BACH	OH RUR	150708	20060103202	09-Nov-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28292	LIECKER BACH	OH RUR	150708	20060103202	09-Nov-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28292	LIECKER BACH	OH RUR	150708	20060103202	09-Nov-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28292	LIECKER BACH	OH RUR	150708	20060103202	09-Nov-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28292	LIECKER BACH	OH RUR	150708	20060103202	09-Nov-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28296	MÜHLENGRABEN/KITSC HBACH	WOLFHAGER MUEHLE (=Z 4)	128107	20050101074	05-Apr-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
28296	MÜHLENGRABEN/KITSC HBACH	WOLFHAGER MUEHLE (=Z 4)	128107	20050101074	05-Apr-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
28296	MÜHLENGRABEN/KITSC HBACH	WOLFHAGER MUEHLE (=Z 4)	128107	20050101074	05-Apr-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
28296	MÜHLENGRABEN/KITSC HBACH	WOLFHAGER MUEHLE (=Z 4)	128107	20050101074	05-Apr-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
28296	MÜHLENGRABEN/KITSC HBACH	WOLFHAGER MUEHLE (=Z 4)	128107	20050101074	05-Apr-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
28296	MÜHLENGRABEN/KITSC HBACH	WOLFHAGER MUEHLE (=Z 4)	128107	20050101074	05-Apr-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
28296	MÜHLENGRABEN/KITSC HBACH	WOLFHAGER MUEHLE (=Z 4)	128107	20050101074	05-Apr-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
28296	MÜHLENGRABEN/KITSC HBACH	WOLFHAGER MUEHLE (=Z 4)	128107	20060101263	20-Apr-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28296	MÜHLENGRABEN/KITSC HBACH	WOLFHAGER MUEHLE (=Z 4)	128107	20060101263	20-Apr-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28296	MÜHLENGRABEN/KITSC HBACH	WOLFHAGER MUEHLE (=Z 4)	128107	20060101263	20-Apr-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28296	MÜHLENGRABEN/KITSC HBACH	WOLFHAGER MUEHLE (=Z 4)	128107	20060101263	20-Apr-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28296	MÜHLENGRABEN/KITSC HBACH	WOLFHAGER MUEHLE (=Z 4)	128107	20060101263	20-Apr-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28296	MÜHLENGRABEN/KITSC HBACH	WOLFHAGER MUEHLE (=Z 4)	128107	20060101263	20-Apr-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28296	MÜHLENGRABEN/KITSC HBACH	WOLFHAGER MUEHLE (=Z 4)	128107	20060101263	20-Apr-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
28296	MÜHLENGRABEN/KITSC HBACH	WOLFHAGER MUEHLE (=Z 4)	128107	20060102149	19-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28296	MÜHLENGRABEN/KITSC HBACH	WOLFHAGER MUEHLE (=Z 4)	128107	20060102149	19-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28296	MÜHLENGRABEN/KITSC HBACH	WOLFHAGER MUEHLE (=Z 4)	128107	20060102149	19-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28296	MÜHLENGRABEN/KITSC HBACH	WOLFHAGER MUEHLE (=Z 4)	128107	20060102149	19-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28296	MÜHLENGRABEN/KITSC HBACH	WOLFHAGER MUEHLE (=Z 4)	128107	20060102149	19-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28296	MÜHLENGRABEN/KITSC HBACH	WOLFHAGER MUEHLE (=Z 4)	128107	20060102149	19-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28296	MÜHLENGRABEN/KITSC HBACH	WOLFHAGER MUEHLE (=Z 4)	128107	20060102149	19-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28296	MÜHLENGRABEN/KITSC HBACH	WOLFHAGER MUEHLE (=Z 4)	128107	20060102455	24-Aug-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28296	MÜHLENGRABEN/KITSC HBACH	WOLFHAGER MUEHLE (=Z 4)	128107	20060102455	24-Aug-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28296	MÜHLENGRABEN/KITSC HBACH	WOLFHAGER MUEHLE (=Z 4)	128107	20060102455	24-Aug-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28296	MÜHLENGRABEN/KITSC HBACH	WOLFHAGER MUEHLE (=Z 4)	128107	20060102455	24-Aug-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28296	MÜHLENGRABEN/KITSC HBACH	WOLFHAGER MUEHLE (=Z 4)	128107	20060102455	24-Aug-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28296	MÜHLENGRABEN/KITSC HBACH	WOLFHAGER MUEHLE (=Z 4)	128107	20060102455	24-Aug-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28296	MÜHLENGRABEN/KITSC HBACH	WOLFHAGER MUEHLE (=Z 4)	128107	20060102455	24-Aug-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
28298	ROTHENBACH	GP 376, EHEM. ZOLL ROTHENB. (=Z 1)	129203	20050101075	05-Apr-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
28298	ROTHENBACH	GP 376, EHEM. ZOLL ROTHENB. (=Z 1)	129203	20050101075	05-Apr-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
28298	ROTHENBACH	GP 376, EHEM. ZOLL ROTHENB. (=Z 1)	129203	20050101075	05-Apr-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
28298	ROTHENBACH	GP 376, EHEM. ZOLL ROTHENB. (=Z 1)	129203	20050101075	05-Apr-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
28298	ROTHENBACH	GP 376, EHEM. ZOLL ROTHENB. (=Z 1)	129203	20050101075	05-Apr-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
28298	ROTHENBACH	GP 376, EHEM. ZOLL ROTHENB. (=Z 1)	129203	20050101075	05-Apr-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
28298	ROTHENBACH	GP 376, EHEM. ZOLL ROTHENB. (=Z 1)	129203	20050101075	05-Apr-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
31284	Ölbach	v Mdg in die Wapel	721001	20071000992	19-Apr-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2007	LANUV
31284	Ölbach	v Mdg in die Wapel	721001	20071000992	19-Apr-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2007	LANUV
31284	Ölbach	v Mdg in die Wapel	721001	20071000992	19-Apr-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2007	LANUV
31284	Ölbach	v Mdg in die Wapel	721001	20071000992	19-Apr-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2007	LANUV
31284	Ölbach	v Mdg in die Wapel	721001	20071000992	19-Apr-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2007	LANUV
31284	Ölbach	v Mdg in die Wapel	721001	20071000992	19-Apr-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2007	LANUV
31284	Ölbach	v Mdg in die Wapel	721001	20071000992	19-Apr-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2007	LANUV
31284	Ölbach	v Mdg in die Wapel	721001	20081000957	26-Mai-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2008	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
31284	Ölbach	v Mdg in die Wapel	721001	20081000957	26-Mai-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2008	LANUV
31284	Ölbach	v Mdg in die Wapel	721001	20081000957	26-Mai-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2008	LANUV
31284	Ölbach	v Mdg in die Wapel	721001	20081000957	26-Mai-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,6	ug/kg	2008	LANUV
31284	Ölbach	v Mdg in die Wapel	721001	20081000957	26-Mai-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		7,3	ug/kg	2008	LANUV
31284	Ölbach	v Mdg in die Wapel	721001	20081000957	26-Mai-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		5,4	ug/kg	2008	LANUV
31284	Ölbach	v Mdg in die Wapel	721001	20081000957	26-Mai-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2008	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20071000994	18-Apr-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2007	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20071000994	18-Apr-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2007	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20071000994	18-Apr-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2007	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20071000994	18-Apr-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		44	ug/kg	2007	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20071000994	18-Apr-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		56	ug/kg	2007	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20071000994	18-Apr-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		30	ug/kg	2007	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20071000994	18-Apr-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2007	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20081000959	06-Mai-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2008	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20081000959	06-Mai-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		15	ug/kg	2008	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20081000959	06-Mai-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		44	ug/kg	2008	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20081000959	06-Mai-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		44	ug/kg	2008	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20081000959	06-Mai-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		56	ug/kg	2008	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20081000959	06-Mai-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		38	ug/kg	2008	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20081000959	06-Mai-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		6,9	ug/kg	2008	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20081001951	24-Jul-08	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2008	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20081001951	24-Jul-08	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2008	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20081001951	24-Jul-08	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		32	ug/kg	2008	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20081001951	24-Jul-08	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		30	ug/kg	2008	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20081001951	24-Jul-08	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		37	ug/kg	2008	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20081001951	24-Jul-08	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		26	ug/kg	2008	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20081001951	24-Jul-08	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2008	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20091001566	09-Jul-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2009	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20091001566	09-Jul-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2009	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20091001566	09-Jul-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2009	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20091001566	09-Jul-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2009	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20091001566	09-Jul-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2009	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20091001566	09-Jul-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2009	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20091001566	09-Jul-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2009	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20091002645	28-Okt-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2009	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20091002645	28-Okt-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2009	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20091002645	28-Okt-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2009	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20091002645	28-Okt-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	5	ug/kg	2009	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20091002645	28-Okt-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	5	ug/kg	2009	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20091002645	28-Okt-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	5	ug/kg	2009	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20091002645	28-Okt-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2009	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20116702575	19-Okt-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5,2	ug/kg	2011	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20116702575	19-Okt-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		14	ug/kg	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20116702575	19-Okt-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		23	ug/kg	2011	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20116702575	19-Okt-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		50	ug/kg	2011	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20116702575	19-Okt-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		47	ug/kg	2011	LANUV
31324	Reiherbach	uh Windelsbleiche	724002	20116702575	19-Okt-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		34	ug/kg	2011	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20096401584	03-Mrz-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,6	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20096401584	03-Mrz-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,7	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20096401584	03-Mrz-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,6	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20096401584	03-Mrz-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20096401584	03-Mrz-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		2,6	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20096401584	03-Mrz-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,7	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20096401584	03-Mrz-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20096403505	04-Jun-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,7	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20096403505	04-Jun-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,5	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20096403505	04-Jun-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20096403505	04-Jun-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,9	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20096403505	04-Jun-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,7	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20096403505	04-Jun-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,9	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20096403505	04-Jun-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20096403942	22-Jul-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,1	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20096403942	22-Jul-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,3	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20096403942	22-Jul-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20096403942	22-Jul-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,9	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20096403942	22-Jul-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,5	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20096403942	22-Jul-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,8	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20096403942	22-Jul-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20096403943	29-Sep-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,6	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20096403943	29-Sep-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,9	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20096403943	29-Sep-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,9	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20096403943	29-Sep-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		5,6	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20096403943	29-Sep-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,3	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20096403943	29-Sep-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,9	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20096403943	29-Sep-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,8	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20106401306	23-Feb-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5	ug/kg	2010	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20106401306	23-Feb-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		7,1	ug/kg	2010	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20106401306	23-Feb-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		3,7	ug/kg	2010	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20106401306	23-Feb-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3	ug/kg	2010	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20106401306	23-Feb-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		2,5	ug/kg	2010	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20106401306	23-Feb-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,4	ug/kg	2010	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20106401306	23-Feb-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,5	ug/kg	2010	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20106402079	03-Mai-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,8	ug/kg	2010	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20106402079	03-Mai-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2	ug/kg	2010	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20106402079	03-Mai-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,7	ug/kg	2010	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20106402079	03-Mai-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2,5	ug/kg	2010	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20106402079	03-Mai-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		2,7	ug/kg	2010	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20106402079	03-Mai-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,4	ug/kg	2010	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20106402079	03-Mai-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2010	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20106402080	26-Jul-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,7	ug/kg	2010	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20106402080	26-Jul-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2010	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20106402080	26-Jul-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,9	ug/kg	2010	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20106402080	26-Jul-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4	ug/kg	2010	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20106402080	26-Jul-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,6	ug/kg	2010	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20106402080	26-Jul-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,9	ug/kg	2010	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20106402080	26-Jul-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2010	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20106402081	20-Sep-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,2	ug/kg	2010	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20106402081	20-Sep-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,8	ug/kg	2010	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20106402081	20-Sep-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,4	ug/kg	2010	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20106402081	20-Sep-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,3	ug/kg	2010	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20106402081	20-Sep-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,1	ug/kg	2010	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20106402081	20-Sep-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,9	ug/kg	2010	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20106402081	20-Sep-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,7	ug/kg	2010	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20116400169	10-Jan-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,4	ug/kg	2011	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20116400169	10-Jan-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,2	ug/kg	2011	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20116400169	10-Jan-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,3	ug/kg	2011	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20116400169	10-Jan-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2,9	ug/kg	2011	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20116400169	10-Jan-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		2,4	ug/kg	2011	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20116400169	10-Jan-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,6	ug/kg	2011	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20116400169	10-Jan-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1	ug/kg	2011	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20116401856	27-Apr-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,5	ug/kg	2011	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20116401856	27-Apr-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,1	ug/kg	2011	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20116401856	27-Apr-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,3	ug/kg	2011	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20116401856	27-Apr-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2,7	ug/kg	2011	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20116401856	27-Apr-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		2,9	ug/kg	2011	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20116401856	27-Apr-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,6	ug/kg	2011	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20116401856	27-Apr-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,1	ug/kg	2011	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20116401857	12-Okt-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,7	ug/kg	2011	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20116401857	12-Okt-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,5	ug/kg	2011	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20116401857	12-Okt-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,9	ug/kg	2011	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20116401857	12-Okt-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,1	ug/kg	2011	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20116401857	12-Okt-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,6	ug/kg	2011	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20116401857	12-Okt-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,6	ug/kg	2011	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20116401857	12-Okt-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,5	ug/kg	2011	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20116401858	15-Nov-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,9	ug/kg	2011	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20116401858	15-Nov-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,2	ug/kg	2011	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20116401858	15-Nov-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,7	ug/kg	2011	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20116401858	15-Nov-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,3	ug/kg	2011	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20116401858	15-Nov-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,2	ug/kg	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20116401858	15-Nov-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,3	ug/kg	2011	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20116401858	15-Nov-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		2,1	ug/kg	2011	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20126400305	09-Jan-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,9	ug/kg	2012	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20126400305	09-Jan-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2012	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20126400305	09-Jan-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,8	ug/kg	2012	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20126400305	09-Jan-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2,9	ug/kg	2012	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20126400305	09-Jan-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,4	ug/kg	2012	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20126400305	09-Jan-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,2	ug/kg	2012	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20126400305	09-Jan-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,4	ug/kg	2012	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20126400306	23-Apr-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,5	ug/kg	2012	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20126400306	23-Apr-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,3	ug/kg	2012	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20126400306	23-Apr-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,6	ug/kg	2012	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20126400306	23-Apr-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2,3	ug/kg	2012	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20126400306	23-Apr-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,1	ug/kg	2012	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20126400306	23-Apr-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,7	ug/kg	2012	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20126400306	23-Apr-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,1	ug/kg	2012	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20126400307	06-Aug-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,6	ug/kg	2012	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20126400307	06-Aug-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,4	ug/kg	2012	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20126400307	06-Aug-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,3	ug/kg	2012	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20126400307	06-Aug-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,2	ug/kg	2012	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20126400307	06-Aug-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,8	ug/kg	2012	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20126400307	06-Aug-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,8	ug/kg	2012	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20126400307	06-Aug-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2012	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20126400308	12-Nov-12	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,4	ug/kg	2012	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20126400308	12-Nov-12	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,3	ug/kg	2012	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20126400308	12-Nov-12	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,7	ug/kg	2012	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20126400308	12-Nov-12	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,2	ug/kg	2012	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20126400308	12-Nov-12	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,2	ug/kg	2012	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20126400308	12-Nov-12	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,3	ug/kg	2012	LANUV
70501	Dortmund Ems Kanal	bei Ruhrzink	030636	20126400308	12-Nov-12	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2012	LANUV
70501	Dortmund-Ems-Kanal	Einmündung Wesel-Datteln-Kanal	030650	20096401563	02-Mrz-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		2,2	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund-Ems-Kanal	Einmündung Wesel-Datteln-Kanal	030650	20096401563	02-Mrz-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,2	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund-Ems-Kanal	Einmündung Wesel-Datteln-Kanal	030650	20096401563	02-Mrz-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund-Ems-Kanal	Einmündung Wesel-Datteln-Kanal	030650	20096401563	02-Mrz-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,2	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund-Ems-Kanal	Einmündung Wesel-Datteln-Kanal	030650	20096401563	02-Mrz-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,4	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund-Ems-Kanal	Einmündung Wesel-Datteln-Kanal	030650	20096401563	02-Mrz-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,3	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund-Ems-Kanal	Einmündung Wesel-Datteln-Kanal	030650	20096401563	02-Mrz-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund-Ems-Kanal	Einmündung Wesel-Datteln-Kanal	030650	20096403506	03-Jun-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		1,5	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund-Ems-Kanal	Einmündung Wesel-Datteln-Kanal	030650	20096403506	03-Jun-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		2,2	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund-Ems-Kanal	Einmündung Wesel-Datteln-Kanal	030650	20096403506	03-Jun-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,8	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund-Ems-Kanal	Einmündung Wesel-Datteln-Kanal	030650	20096403506	03-Jun-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,3	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund-Ems-Kanal	Einmündung Wesel-Datteln-Kanal	030650	20096403506	03-Jun-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		2,8	ug/kg	2009	LANUV
70501	Dortmund-Ems-Kanal	Einmündung Wesel-Datteln-Kanal	030650	20096403506	03-Jun-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,4	ug/kg	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
70501	Dortmund-Ems-Kanal	Einmündung Wesel-Datteln-Kanal	030650	20140015201	06-Jan-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,6	ug/kg	2014	LANUV
70501	Dortmund-Ems-Kanal	Einmündung Wesel-Datteln-Kanal	030650	20140015201	06-Jan-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2,7	ug/kg	2014	LANUV
70501	Dortmund-Ems-Kanal	Einmündung Wesel-Datteln-Kanal	030650	20140015201	06-Jan-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		2,7	ug/kg	2014	LANUV
70501	Dortmund-Ems-Kanal	Einmündung Wesel-Datteln-Kanal	030650	20140015201	06-Jan-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		1,9	ug/kg	2014	LANUV
70501	Dortmund-Ems-Kanal	Einmündung Wesel-Datteln-Kanal	030650	20140015201	06-Jan-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2014	LANUV
73101	Mittelland-Kanal	Minden	031306	20096402662	21-Apr-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,6	ug/kg	2009	LANUV
73101	Mittelland-Kanal	Minden	031306	20096402662	21-Apr-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		1,9	ug/kg	2009	LANUV
73101	Mittelland-Kanal	Minden	031306	20096402662	21-Apr-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2	ug/kg	2009	LANUV
73101	Mittelland-Kanal	Minden	031306	20096402662	21-Apr-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,2	ug/kg	2009	LANUV
73101	Mittelland-Kanal	Minden	031306	20096402662	21-Apr-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,4	ug/kg	2009	LANUV
73101	Mittelland-Kanal	Minden	031306	20096402662	21-Apr-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,2	ug/kg	2009	LANUV
73101	Mittelland-Kanal	Minden	031306	20096402662	21-Apr-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1	ug/kg	2009	LANUV
73101	Mittelland-Kanal	Minden	031306	20096403988	07-Jul-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2009	LANUV
73101	Mittelland-Kanal	Minden	031306	20096403988	07-Jul-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		11	ug/kg	2009	LANUV
73101	Mittelland-Kanal	Minden	031306	20096403988	07-Jul-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,4	ug/kg	2009	LANUV
73101	Mittelland-Kanal	Minden	031306	20096403988	07-Jul-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6,9	ug/kg	2009	LANUV
73101	Mittelland-Kanal	Minden	031306	20096403988	07-Jul-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6	ug/kg	2009	LANUV
73101	Mittelland-Kanal	Minden	031306	20096403988	07-Jul-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,2	ug/kg	2009	LANUV
73101	Mittelland-Kanal	Minden	031306	20096403988	07-Jul-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2009	LANUV
73101	Mittelland-Kanal	Minden	031306	20096403989	06-Okt-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,7	ug/kg	2009	LANUV
73101	Mittelland-Kanal	Minden	031306	20096403989	06-Okt-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,6	ug/kg	2009	LANUV
73101	Mittelland-Kanal	Minden	031306	20096403989	06-Okt-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,2	ug/kg	2009	LANUV
73101	Mittelland-Kanal	Minden	031306	20096403989	06-Okt-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6	ug/kg	2009	LANUV
73101	Mittelland-Kanal	Minden	031306	20096403989	06-Okt-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		6,1	ug/kg	2009	LANUV
73101	Mittelland-Kanal	Minden	031306	20096403989	06-Okt-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,6	ug/kg	2009	LANUV
73101	Mittelland-Kanal	Minden	031306	20096403989	06-Okt-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2009	LANUV
73101	Mittelland-Kanal	Minden	031306	20096403990	03-Nov-09	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,5	ug/kg	2009	LANUV
73101	Mittelland-Kanal	Minden	031306	20096403990	03-Nov-09	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,5	ug/kg	2009	LANUV
73101	Mittelland-Kanal	Minden	031306	20096403990	03-Nov-09	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2	ug/kg	2009	LANUV
73101	Mittelland-Kanal	Minden	031306	20096403990	03-Nov-09	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		6	ug/kg	2009	LANUV
73101	Mittelland-Kanal	Minden	031306	20096403990	03-Nov-09	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		5,9	ug/kg	2009	LANUV
73101	Mittelland-Kanal	Minden	031306	20096403990	03-Nov-09	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,4	ug/kg	2009	LANUV
73101	Mittelland-Kanal	Minden	031306	20096403990	03-Nov-09	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2009	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20106401897	23-Mrz-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2010	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20106401897	23-Mrz-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		0,5	ug/kg	2010	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20106401897	23-Mrz-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,5	ug/kg	2010	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20106401897	23-Mrz-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,9	ug/kg	2010	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20106401897	23-Mrz-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,6	ug/kg	2010	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20106401897	23-Mrz-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,3	ug/kg	2010	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20106401897	23-Mrz-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1	ug/kg	2010	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20106401898	08-Jun-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		0,5	ug/kg	2010	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20106401898	08-Jun-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		4,9	ug/kg	2010	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20106401898	08-Jun-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		2,5	ug/kg	2010	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20130596701	12-Jun-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,6	ug/kg	2013	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20130071701	12-Jun-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,4	ug/kg	2013	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20130596701	12-Jun-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4	ug/kg	2013	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20130071701	12-Jun-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,5	ug/kg	2013	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20130596701	12-Jun-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,4	ug/kg	2013	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20130071701	12-Jun-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,1	ug/kg	2013	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20130596701	12-Jun-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,2	ug/kg	2013	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20130071701	12-Jun-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,1	ug/kg	2013	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20130596701	12-Jun-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,1	ug/kg	2013	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20131473701	24-Sep-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2013	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20131473701	24-Sep-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,5	ug/kg	2013	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20131473701	24-Sep-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,4	ug/kg	2013	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20131473701	24-Sep-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,1	ug/kg	2013	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20131473701	24-Sep-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,6	ug/kg	2013	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20131473701	24-Sep-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,9	ug/kg	2013	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20131473701	24-Sep-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,3	ug/kg	2013	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20131856301	26-Nov-13	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2013	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20131856301	26-Nov-13	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,5	ug/kg	2013	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20131856301	26-Nov-13	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,4	ug/kg	2013	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20131856301	26-Nov-13	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		4,5	ug/kg	2013	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20131856301	26-Nov-13	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4	ug/kg	2013	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20131856301	26-Nov-13	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,1	ug/kg	2013	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20131856301	26-Nov-13	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,1	ug/kg	2013	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20140503901	18-Mrz-14	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20140503901	18-Mrz-14	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,5	ug/kg	2014	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20140503901	18-Mrz-14	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,5	ug/kg	2014	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20140503901	18-Mrz-14	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		2,9	ug/kg	2014	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20140503901	18-Mrz-14	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		4,1	ug/kg	2014	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20140503901	18-Mrz-14	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		3,1	ug/kg	2014	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20140503901	18-Mrz-14	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		1,2	ug/kg	2014	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20150051701	17-Mrz-15	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	0,5	ug/kg	2015	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20150051701	17-Mrz-15	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	0,5	ug/kg	2015	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20150051701	17-Mrz-15	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		1,2	ug/kg	2015	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20150051701	17-Mrz-15	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		3,8	ug/kg	2015	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20150051701	17-Mrz-15	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		3,1	ug/kg	2015	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20150051701	17-Mrz-15	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		2,4	ug/kg	2015	LANUV
73101	Mittellandkanal	Brücke am Melitta-Bad	031318	20150051701	17-Mrz-15	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		0,9	ug/kg	2015	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I191, Kleine IsSEL Oberlauf	501207	20070601393	18-Apr-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I191, Kleine IsSEL Oberlauf	501207	20070601393	18-Apr-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I191, Kleine IsSEL Oberlauf	501207	20070601393	18-Apr-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I191, Kleine IsSEL Oberlauf	501207	20070601393	18-Apr-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I191, Kleine IsSEL Oberlauf	501207	20070601393	18-Apr-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I191, Kleine IsSEL Oberlauf	501207	20070601393	18-Apr-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
92816	KLEINE ISSEL	I191, Kleine IsSEL Oberlauf	501207	20096508785	25-Nov-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I191, Kleine IsSEL Oberlauf	501207	20096508785	25-Nov-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I191, Kleine IsSEL Oberlauf	501207	20096508785	25-Nov-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I191, Kleine IsSEL Oberlauf	501207	20096508785	25-Nov-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I191, Kleine IsSEL Oberlauf	501207	20096508785	25-Nov-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I191, Kleine IsSEL Oberlauf	501207	20096508785	25-Nov-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I191, Kleine IsSEL Oberlauf	501207	20096508785	25-Nov-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I19, oh Laaker Bach	802256	20070601374	23-Mrz-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I19, oh Laaker Bach	802256	20070601374	23-Mrz-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I19, oh Laaker Bach	802256	20070601374	23-Mrz-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I19, oh Laaker Bach	802256	20070601374	23-Mrz-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I19, oh Laaker Bach	802256	20070601374	23-Mrz-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I19, oh Laaker Bach	802256	20070601374	23-Mrz-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I19, oh Laaker Bach	802256	20070601374	23-Mrz-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I19, oh Laaker Bach	802256	20070601375	18-Apr-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I19, oh Laaker Bach	802256	20070601375	18-Apr-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I19, oh Laaker Bach	802256	20070601375	18-Apr-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I19, oh Laaker Bach	802256	20070601375	18-Apr-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I19, oh Laaker Bach	802256	20070601375	18-Apr-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I19, oh Laaker Bach	802256	20070601375	18-Apr-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I19, oh Laaker Bach	802256	20070601375	18-Apr-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I19, oh Laaker Bach	802256	20080600689	25-Feb-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I19, oh Laaker Bach	802256	20080600689	25-Feb-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I19, oh Laaker Bach	802256	20080600689	25-Feb-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I19, oh Laaker Bach	802256	20080600689	25-Feb-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I19, oh Laaker Bach	802256	20080600689	25-Feb-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I19, oh Laaker Bach	802256	20080600689	25-Feb-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I19, oh Laaker Bach	802256	20080600689	25-Feb-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I19, oh Laaker Bach	802256	20080600690	09-Apr-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I19, oh Laaker Bach	802256	20080600690	09-Apr-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I19, oh Laaker Bach	802256	20080600690	09-Apr-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I19, oh Laaker Bach	802256	20080600690	09-Apr-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I19, oh Laaker Bach	802256	20080600690	09-Apr-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I19, oh Laaker Bach	802256	20080600690	09-Apr-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
92816	KLEINE ISSEL	I19, oh Laaker Bach	802256	20080600690	09-Apr-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	AQEM05, bei Isselburg	549964	20096502410	02-Apr-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	AQEM05, bei Isselburg	549964	20096502410	02-Apr-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	AQEM05, bei Isselburg	549964	20096502410	02-Apr-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	AQEM05, bei Isselburg	549964	20096502410	02-Apr-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	AQEM05, bei Isselburg	549964	20096502410	02-Apr-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	AQEM05, bei Isselburg	549964	20096502410	02-Apr-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	AQEM05, bei Isselburg	549964	20096502410	02-Apr-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	AQEM05, bei Isselburg	549964	20096504427	17-Jun-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	AQEM05, bei Isselburg	549964	20096504427	17-Jun-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	AQEM05, bei Isselburg	549964	20096504427	17-Jun-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	AQEM05, bei Isselburg	549964	20096504427	17-Jun-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	AQEM05, bei Isselburg	549964	20096504427	17-Jun-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	AQEM05, bei Isselburg	549964	20096504427	17-Jun-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	AQEM05, bei Isselburg	549964	20096504427	17-Jun-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	AQEM05, bei Isselburg	549964	20096506599	02-Sep-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	AQEM05, bei Isselburg	549964	20096506599	02-Sep-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	AQEM05, bei Isselburg	549964	20096506599	02-Sep-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	AQEM05, bei Isselburg	549964	20096506599	02-Sep-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	AQEM05, bei Isselburg	549964	20096506599	02-Sep-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	AQEM05, bei Isselburg	549964	20096506599	02-Sep-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	AQEM05, bei Isselburg	549964	20096506599	02-Sep-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	AQEM05, bei Isselburg	549964	20096508245	09-Nov-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	AQEM05, bei Isselburg	549964	20096508245	09-Nov-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	AQEM05, bei Isselburg	549964	20096508245	09-Nov-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	AQEM05, bei Isselburg	549964	20096508245	09-Nov-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	AQEM05, bei Isselburg	549964	20096508245	09-Nov-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	AQEM05, bei Isselburg	549964	20096508245	09-Nov-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	AQEM05, bei Isselburg	549964	20096508245	09-Nov-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20070601384	23-Mrz-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20070601384	23-Mrz-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20070601384	23-Mrz-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20070601384	23-Mrz-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20070601384	23-Mrz-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20070601384	23-Mrz-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20070601384	23-Mrz-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20070601385	05-Dez-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20070601385	05-Dez-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20070601385	05-Dez-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20070601385	05-Dez-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20070601385	05-Dez-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20070601385	05-Dez-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20070601385	05-Dez-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20080600652	21-Feb-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20080600652	21-Feb-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20080600652	21-Feb-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20080600652	21-Feb-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20080600652	21-Feb-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20080600652	21-Feb-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20080600652	21-Feb-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20080600653	08-Mai-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20080600653	08-Mai-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20080600653	08-Mai-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20080600653	08-Mai-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20080600653	08-Mai-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20080600653	08-Mai-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20080600653	08-Mai-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20080600654	18-Jun-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20080600654	18-Jun-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20080600654	18-Jun-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20080600654	18-Jun-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20080600654	18-Jun-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20080600654	18-Jun-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20080600654	18-Jun-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20096503032	23-Apr-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20096503032	23-Apr-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20096503032	23-Apr-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20096503032	23-Apr-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20096503032	23-Apr-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20096503032	23-Apr-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20096503032	23-Apr-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20096504428	17-Jun-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20096504428	17-Jun-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20096504428	17-Jun-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20096504428	17-Jun-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20096504428	17-Jun-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20096504428	17-Jun-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20096504428	17-Jun-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20096506598	02-Sep-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20096506598	02-Sep-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20096506598	02-Sep-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20096506598	02-Sep-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20096506598	02-Sep-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20096506598	02-Sep-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20096506598	02-Sep-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20096508244	09-Nov-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20096508244	09-Nov-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20096508244	09-Nov-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20096508244	09-Nov-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20096508244	09-Nov-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20096508244	09-Nov-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92818	KLEVERSCHE LANDWEHR	I35, vor Issel	807564	20096508244	09-Nov-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
92826	RHEDER BACH	B39, uh KA Rhede	801264	20116501392	08-Mrz-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
92826	RHEDER BACH	B39, uh KA Rhede	801264	20116501392	08-Mrz-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
92826	RHEDER BACH	B39, uh KA Rhede	801264	20116501392	08-Mrz-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
92826	RHEDER BACH	B39, uh KA Rhede	801264	20116501392	08-Mrz-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
92826	RHEDER BACH	B39, uh KA Rhede	801264	20116501392	08-Mrz-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
92826	RHEDER BACH	B39, uh KA Rhede	801264	20116501392	08-Mrz-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
92826	RHEDER BACH	B39, uh KA Rhede	801264	20116501392	08-Mrz-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
92826	RHEDER BACH	B39, uh KA Rhede	801264	20116503398	27-Jun-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
92826	RHEDER BACH	B39, uh KA Rhede	801264	20116503398	27-Jun-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
92826	RHEDER BACH	B39, uh KA Rhede	801264	20116503398	27-Jun-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
92826	RHEDER BACH	B39, uh KA Rhede	801264	20116503398	27-Jun-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
92826	RHEDER BACH	B39, uh KA Rhede	801264	20116503398	27-Jun-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
92826	RHEDER BACH	B39, uh KA Rhede	801264	20116503398	27-Jun-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
92826	RHEDER BACH	B39, uh KA Rhede	801264	20116503398	27-Jun-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
92826	RHEDER BACH	B39, uh KA Rhede	801264	20116504582	15-Aug-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
92826	RHEDER BACH	B39, uh KA Rhede	801264	20116504582	15-Aug-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
92826	RHEDER BACH	B39, uh KA Rhede	801264	20116504582	15-Aug-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
92826	RHEDER BACH	B39, uh KA Rhede	801264	20116504582	15-Aug-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
92826	RHEDER BACH	B39, uh KA Rhede	801264	20116504582	15-Aug-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
92826	RHEDER BACH	B39, uh KA Rhede	801264	20116504582	15-Aug-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
92826	RHEDER BACH	B39, uh KA Rhede	801264	20116504582	15-Aug-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
92826	RHEDER BACH	B39, uh KA Rhede	801264	20116506240	07-Nov-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
92826	RHEDER BACH	B39, uh KA Rhede	801264	20116506240	07-Nov-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
92826	RHEDER BACH	B39, uh KA Rhede	801264	20116506240	07-Nov-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
92826	RHEDER BACH	B39, uh KA Rhede	801264	20116506240	07-Nov-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
92826	RHEDER BACH	B39, uh KA Rhede	801264	20116506240	07-Nov-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
92826	RHEDER BACH	B39, uh KA Rhede	801264	20116506240	07-Nov-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
92826	RHEDER BACH	B39, uh KA Rhede	801264	20116506240	07-Nov-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2011	LANUV
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20051101059	26-Apr-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	1	ug/kg	2005	LANUV
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20051101059	26-Apr-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	1	ug/kg	2005	LANUV
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20051101059	26-Apr-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	1	ug/kg	2005	LANUV
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20051101059	26-Apr-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138	<	1	ug/kg	2005	LANUV
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20051101059	26-Apr-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153	<	3	ug/kg	2005	LANUV
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20051101059	26-Apr-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180	<	1	ug/kg	2005	LANUV
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20051101730	22-Jun-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	10	ug/kg	2005	LANUV
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20051101730	22-Jun-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52	<	18	ug/kg	2005	LANUV
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20051101730	22-Jun-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	22	ug/kg	2005	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20126501523	14-Mrz-12	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20126501523	14-Mrz-12	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20126501523	14-Mrz-12	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20126501523	14-Mrz-12	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20126501523	14-Mrz-12	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20126503504	12-Jun-12	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20126503504	12-Jun-12	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20126503504	12-Jun-12	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20126503504	12-Jun-12	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20126503504	12-Jun-12	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20126503504	12-Jun-12	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20126503504	12-Jun-12	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20126504487	01-Aug-12	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20126504487	01-Aug-12	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20126504487	01-Aug-12	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20126504487	01-Aug-12	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20126504487	01-Aug-12	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20126504487	01-Aug-12	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20126504487	01-Aug-12	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20126506630	28-Nov-12	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20126506630	28-Nov-12	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20126506630	28-Nov-12	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20126506630	28-Nov-12	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20126506630	28-Nov-12	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20126506630	28-Nov-12	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
92862	STEINFURTER AA	Sf1 vor Vechte/ mün1010 - EU	800132	20126506630	28-Nov-12	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2012	LANUV
273664	Gelpe	oh. Saalscheider Siepen	300615	20060302464	29-Aug-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
273664	Gelpe	oh. Saalscheider Siepen	300615	20060302464	29-Aug-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
273664	Gelpe	oh. Saalscheider Siepen	300615	20060302464	29-Aug-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
273664	Gelpe	oh. Saalscheider Siepen	300615	20060302464	29-Aug-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
273664	Gelpe	oh. Saalscheider Siepen	300615	20060302464	29-Aug-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
273664	Gelpe	oh. Saalscheider Siepen	300615	20060302464	29-Aug-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
273664	Gelpe	oh. Saalscheider Siepen	300615	20060302464	29-Aug-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
273664	Gelpe	oh. Saalscheider Siepen	300615	20060302752	10-Okt-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
273664	Gelpe	oh. Saalscheider Siepen	300615	20060302752	10-Okt-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
273664	Gelpe	oh. Saalscheider Siepen	300615	20060302752	10-Okt-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
273664	Gelpe	oh. Saalscheider Siepen	300615	20060302752	10-Okt-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
273664	Gelpe	oh. Saalscheider Siepen	300615	20060302752	10-Okt-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
273664	Gelpe	oh. Saalscheider Siepen	300615	20060302752	10-Okt-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
273664	Gelpe	oh. Saalscheider Siepen	300615	20060302752	10-Okt-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
273688	Mutzbach	uh BAB Kreuz Leverkusen	277502	20100701824	10-Mai-10	Schwabstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2010	LANUV
273688	Mutzbach	uh BAB Kreuz Leverkusen	277502	20100701824	10-Mai-10	Schwabstoffphase	2072	PCB-52	<	5	ug/kg	2010	LANUV
273688	Mutzbach	uh BAB Kreuz Leverkusen	277502	20100701824	10-Mai-10	Schwabstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2010	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
273732	Kölner Randkanal	uh KA Pulheim	266000	20070702465	30-Jul-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	uh KA Pulheim	266000	20070702465	30-Jul-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	uh KA Pulheim	266000	20070702465	30-Jul-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	uh KA Pulheim	266000	20070702465	30-Jul-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	uh KA Pulheim	266000	20070702465	30-Jul-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	uh KA Pulheim	266000	20070702465	30-Jul-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	uh KA Pulheim	266000	20070702465	30-Jul-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	uh KA Pulheim	266000	20070703598	24-Okt-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	uh KA Pulheim	266000	20070703598	24-Okt-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	uh KA Pulheim	266000	20070703598	24-Okt-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	uh KA Pulheim	266000	20070703598	24-Okt-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	uh KA Pulheim	266000	20070703598	24-Okt-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	uh KA Pulheim	266000	20070703598	24-Okt-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	uh KA Pulheim	266000	20070703598	24-Okt-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	uh KA Pulheim	266000	20070704310	17-Dez-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	uh KA Pulheim	266000	20070704310	17-Dez-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	uh KA Pulheim	266000	20070704310	17-Dez-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	uh KA Pulheim	266000	20070704310	17-Dez-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	uh KA Pulheim	266000	20070704310	17-Dez-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	uh KA Pulheim	266000	20070704310	17-Dez-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	uh KA Pulheim	266000	20070704310	17-Dez-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	vor Verrohrung	266401	20070701237	29-Mrz-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	vor Verrohrung	266401	20070701237	29-Mrz-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101	<	5	ug/kg	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	vor Verrohrung	266401	20070701237	29-Mrz-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		172	ug/kg	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	vor Verrohrung	266401	20070701237	29-Mrz-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		149	ug/kg	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	vor Verrohrung	266401	20070701237	29-Mrz-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		88	ug/kg	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	vor Verrohrung	266401	20070701237	29-Mrz-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118	<	5	ug/kg	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	vor Verrohrung	266401	20070702308	18-Jul-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28	<	5	ug/kg	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	vor Verrohrung	266401	20070702308	18-Jul-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		213	ug/kg	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	vor Verrohrung	266401	20070702308	18-Jul-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		173	ug/kg	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	vor Verrohrung	266401	20070702308	18-Jul-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		136	ug/kg	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	vor Verrohrung	266401	20070702308	18-Jul-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		21	ug/kg	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	vor Verrohrung	266401	20070702768	21-Aug-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		24	ug/kg	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	vor Verrohrung	266401	20070702768	21-Aug-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		157	ug/kg	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	vor Verrohrung	266401	20070702768	21-Aug-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		141	ug/kg	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	vor Verrohrung	266401	20070702768	21-Aug-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		104	ug/kg	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	vor Verrohrung	266401	20070702768	21-Aug-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		21	ug/kg	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	vor Verrohrung	266401	20070703234	02-Okt-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		28	ug/kg	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	vor Verrohrung	266401	20070703234	02-Okt-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		22	ug/kg	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	vor Verrohrung	266401	20070703234	02-Okt-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		73	ug/kg	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	vor Verrohrung	266401	20070703234	02-Okt-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		127	ug/kg	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	vor Verrohrung	266401	20070703234	02-Okt-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		85	ug/kg	2007	LANUV
273732	Kölner Randkanal	vor Verrohrung	266401	20070703234	02-Okt-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		22	ug/kg	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
274632	MERSHEIMER GRABEN	OH NEFFELBACH	145804	20070100725	01-Mrz-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
274632	MERSHEIMER GRABEN	OH NEFFELBACH	145804	20070100725	01-Mrz-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
274632	MERSHEIMER GRABEN	OH NEFFELBACH	145804	20070100725	01-Mrz-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
274632	MERSHEIMER GRABEN	OH NEFFELBACH	145804	20070100725	01-Mrz-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
274632	MERSHEIMER GRABEN	OH NEFFELBACH	145804	20070100725	01-Mrz-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
274632	MERSHEIMER GRABEN	OH NEFFELBACH	145804	20070100725	01-Mrz-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
274732	Kleine Erft	oh Erftkanal; Bergheim	137716	20060703760	15-Nov-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
274732	Kleine Erft	oh Erftkanal; Bergheim	137716	20060703760	15-Nov-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
274732	Kleine Erft	oh Erftkanal; Bergheim	137716	20060703760	15-Nov-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
274732	Kleine Erft	oh Erftkanal; Bergheim	137716	20060703760	15-Nov-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
274732	Kleine Erft	oh Erftkanal; Bergheim	137716	20060703760	15-Nov-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
274732	Kleine Erft	oh Erftkanal; Bergheim	137716	20060703760	15-Nov-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
274732	Kleine Erft	oh Erftkanal; Bergheim	137716	20060703760	15-Nov-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2006	LANUV
276624	HEINSBERGER BACH	(R258) UH HEINSBERG	430602	20116600376	15-Feb-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
276624	HEINSBERGER BACH	(R258) UH HEINSBERG	430602	20116600376	15-Feb-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
276624	HEINSBERGER BACH	(R258) UH HEINSBERG	430602	20116600376	15-Feb-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
276624	HEINSBERGER BACH	(R258) UH HEINSBERG	430602	20116600376	15-Feb-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
276624	HEINSBERGER BACH	(R258) UH HEINSBERG	430602	20116600376	15-Feb-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
276624	HEINSBERGER BACH	(R258) UH HEINSBERG	430602	20116600376	15-Feb-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
276624	HEINSBERGER BACH	(R258) UH HEINSBERG	430602	20116600376	15-Feb-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
276624	HEINSBERGER BACH	(R258) UH HEINSBERG	430602	20116602823	29-Nov-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
276624	HEINSBERGER BACH	(R258) UH HEINSBERG	430602	20116602823	29-Nov-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
276624	HEINSBERGER BACH	(R258) UH HEINSBERG	430602	20116602823	29-Nov-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
276624	HEINSBERGER BACH	(R258) UH HEINSBERG	430602	20116602823	29-Nov-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
276624	HEINSBERGER BACH	(R258) UH HEINSBERG	430602	20116602823	29-Nov-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
276624	HEINSBERGER BACH	(R258) UH HEINSBERG	430602	20116602823	29-Nov-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
276624	HEINSBERGER BACH	(R258) UH HEINSBERG	430602	20116602823	29-Nov-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
276624	ALBAUMER BACH	(R259) OH WUERDINGHAUSEN	430808	20114400204	09-Mrz-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
276624	ALBAUMER BACH	(R259) OH WUERDINGHAUSEN	430808	20114400204	09-Mrz-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
276624	ALBAUMER BACH	(R259) OH WUERDINGHAUSEN	430808	20114400204	09-Mrz-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
276624	ALBAUMER BACH	(R259) OH WUERDINGHAUSEN	430808	20114400204	09-Mrz-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
276624	ALBAUMER BACH	(R259) OH WUERDINGHAUSEN	430808	20114400204	09-Mrz-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
276624	ALBAUMER BACH	(R259) OH WUERDINGHAUSEN	430808	20114400204	09-Mrz-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
276624	ALBAUMER BACH	(R259) OH WUERDINGHAUSEN	430808	20114400204	09-Mrz-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
276624	ALBAUMER BACH	(R259) OH WUERDINGHAUSEN	430808	20114400205	20-Jul-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
276624	ALBAUMER BACH	(R259) OH WUERDINGHAUSEN	430808	20114400205	20-Jul-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
276624	ALBAUMER BACH	(R259) OH WUERDINGHAUSEN	430808	20114400205	20-Jul-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
276624	ALBAUMER BACH	(R259) OH WUERDINGHAUSEN	430808	20114400205	20-Jul-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
276624	ALBAUMER BACH	(R259) OH WUERDINGHAUSEN	430808	20114400205	20-Jul-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
276624	ALBAUMER BACH	(R259) OH WUERDINGHAUSEN	430808	20114400205	20-Jul-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
276624	ALBAUMER BACH	(R259) OH WUERDINGHAUSEN	430808	20114400205	20-Jul-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
276626	FLAPE	(R260) V MDG I D HUNDEM	430559	20114400202	09-Mrz-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
276626	FLAPE	(R260) V MDG I D HUNDEM	430559	20114400202	09-Mrz-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
276626	FLAPE	(R260) V MDG I D HUNDEM	430559	20114400202	09-Mrz-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
276626	FLAPE	(R260) V MDG I D HUNDEM	430559	20114400202	09-Mrz-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
276626	FLAPE	(R260) V MDG I D HUNDEM	430559	20114400202	09-Mrz-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
276626	FLAPE	(R260) V MDG I D HUNDEM	430559	20114400202	09-Mrz-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
276626	FLAPE	(R260) V MDG I D HUNDEM	430559	20114400202	09-Mrz-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
276626	FLAPE	(R260) V MDG I D HUNDEM	430559	20116600468	16-Mrz-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
276626	FLAPE	(R260) V MDG I D HUNDEM	430559	20116600468	16-Mrz-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
276626	FLAPE	(R260) V MDG I D HUNDEM	430559	20116600468	16-Mrz-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
276626	FLAPE	(R260) V MDG I D HUNDEM	430559	20116600468	16-Mrz-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
276626	FLAPE	(R260) V MDG I D HUNDEM	430559	20116600468	16-Mrz-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
276626	FLAPE	(R260) V MDG I D HUNDEM	430559	20116600468	16-Mrz-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
276626	FLAPE	(R260) V MDG I D HUNDEM	430559	20116600468	16-Mrz-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
276626	FLAPE	(R260) V MDG I D HUNDEM	430559	20114400203	20-Jul-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
276626	FLAPE	(R260) V MDG I D HUNDEM	430559	20114400203	20-Jul-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
276626	FLAPE	(R260) V MDG I D HUNDEM	430559	20114400203	20-Jul-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
276626	FLAPE	(R260) V MDG I D HUNDEM	430559	20114400203	20-Jul-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
276626	FLAPE	(R260) V MDG I D HUNDEM	430559	20114400203	20-Jul-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
276626	FLAPE	(R260) V MDG I D HUNDEM	430559	20114400203	20-Jul-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
276626	FLAPE	(R260) V MDG I D HUNDEM	430559	20114400203	20-Jul-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
276626	FLAPE	(R260) V MDG I D HUNDEM	430559	20116602822	29-Nov-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
276626	FLAPE	(R260) V MDG I D HUNDEM	430559	20116602822	29-Nov-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
276626	FLAPE	(R260) V MDG I D HUNDEM	430559	20116602822	29-Nov-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
276626	FLAPE	(R260) V MDG I D HUNDEM	430559	20116602822	29-Nov-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
276626	FLAPE	(R260) V MDG I D HUNDEM	430559	20116602822	29-Nov-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
276626	FLAPE	(R260) V MDG I D HUNDEM	430559	20116602822	29-Nov-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
276626	FLAPE	(R260) V MDG I D HUNDEM	430559	20116602822	29-Nov-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
276634		(R267) oh Elspe	431205	20116600640	16-Mrz-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
276634		(R267) oh Elspe	431205	20116600640	16-Mrz-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
276634		(R267) oh Elspe	431205	20116600640	16-Mrz-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
276634		(R267) oh Elspe	431205	20116600640	16-Mrz-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
276634		(R267) oh Elspe	431205	20116600640	16-Mrz-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
276634		(R267) oh Elspe	431205	20116600640	16-Mrz-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
276634		(R267) oh Elspe	431205	20116600640	16-Mrz-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
276634	ELSPE	(R 267a) OH LENNEGRABEN	431254	20116600318	09-Feb-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
276634	ELSPE	(R 267a) OH LENNEGRABEN	431254	20116600318	09-Feb-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
276634	ELSPE	(R 267a) OH LENNEGRABEN	431254	20116600318	09-Feb-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
276634	ELSPE	(R 267a) OH LENNEGRABEN	431254	20116600318	09-Feb-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
276634	ELSPE	(R 267a) OH LENNEGRABEN	431254	20116600318	09-Feb-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
276634	ELSPE	(R 267a) OH LENNEGRABEN	431254	20116600318	09-Feb-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
276634	ELSPE	(R 267a) OH LENNEGRABEN	431254	20116600318	09-Feb-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
276634	ELSPE	(R 267a) OH LENNEGRABEN	431254	20114400212	24-Feb-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
276634	ELSPE	(R 267a) OH LENNEGRABEN	431254	20114400212	24-Feb-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
276634	ELSPE	(R 267a) OH LENNEGRABEN	431254	20114400212	24-Feb-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
277296	HANDBACH	WRRL10, im Stadtwald	549903	20070600957	23-Apr-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277296	HANDBACH	WRRL10, im Stadtwald	549903	20070600957	23-Apr-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277296	HANDBACH	WRRL10, im Stadtwald	549903	20070600957	23-Apr-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277296	HANDBACH	WRRL10, im Stadtwald	549903	20070600957	23-Apr-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277296	HANDBACH	WRRL10, im Stadtwald	549903	20070600957	23-Apr-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277296	HANDBACH	WRRL10, im Stadtwald	549903	20070600957	23-Apr-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277296	HANDBACH	WRRL10, im Stadtwald	549903	20070600957	23-Apr-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277296	HANDBACH	WRRL10, im Stadtwald	549903	20070600958	19-Jul-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277296	HANDBACH	WRRL10, im Stadtwald	549903	20070600958	19-Jul-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277296	HANDBACH	WRRL10, im Stadtwald	549903	20070600958	19-Jul-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277296	HANDBACH	WRRL10, im Stadtwald	549903	20070600958	19-Jul-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277296	HANDBACH	WRRL10, im Stadtwald	549903	20070600958	19-Jul-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277296	HANDBACH	WRRL10, im Stadtwald	549903	20070600958	19-Jul-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277296	HANDBACH	WRRL10, im Stadtwald	549903	20070600958	19-Jul-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277296	HANDBACH	WRRL10, im Stadtwald	549903	20070600959	08-Nov-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277296	HANDBACH	WRRL10, im Stadtwald	549903	20070600959	08-Nov-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277296	HANDBACH	WRRL10, im Stadtwald	549903	20070600959	08-Nov-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277296	HANDBACH	WRRL10, im Stadtwald	549903	20070600959	08-Nov-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277296	HANDBACH	WRRL10, im Stadtwald	549903	20070600959	08-Nov-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277296	HANDBACH	WRRL10, im Stadtwald	549903	20070600959	08-Nov-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277296	HANDBACH	WRRL10, im Stadtwald	549903	20070600959	08-Nov-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277296	HANDBACH	EP20, WRRL11, UMGESTALTETER BEREICH	549915	20060600660	03-Nov-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277296	HANDBACH	EP20, WRRL11, UMGESTALTETER BEREICH	549915	20060600660	03-Nov-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277296	HANDBACH	EP20, WRRL11, UMGESTALTETER BEREICH	549915	20060600660	03-Nov-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277296	HANDBACH	EP20, WRRL11, UMGESTALTETER BEREICH	549915	20060600660	03-Nov-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277296	HANDBACH	EP20, WRRL11, UMGESTALTETER BEREICH	549915	20060600660	03-Nov-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277296	HANDBACH	EP20, WRRL11, UMGESTALTETER BEREICH	549915	20060600660	03-Nov-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277296	HANDBACH	EP20, WRRL11, UMGESTALTETER BEREICH	549915	20060600660	03-Nov-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277296	HANDBACH	EP21, VOR MDG IN EMSCHER	599920	20060600605	08-Aug-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277296	HANDBACH	EP21, VOR MDG IN EMSCHER	599920	20060600605	08-Aug-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277296	HANDBACH	EP21, VOR MDG IN EMSCHER	599920	20060600605	08-Aug-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277296	HANDBACH	EP21, VOR MDG IN EMSCHER	599920	20060600605	08-Aug-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277296	HANDBACH	EP21, VOR MDG IN EMSCHER	599920	20060600605	08-Aug-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277296	HANDBACH	EP21, VOR MDG IN EMSCHER	599920	20060600605	08-Aug-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277296	HANDBACH	EP21, VOR MDG IN EMSCHER	599920	20060600605	08-Aug-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277296	HANDBACH	EP21, VOR MDG IN EMSCHER	599920	20060600606	03-Nov-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
277296	HANDBACH	EP21, VOR MDG IN EMSCHER	599920	20060600606	03-Nov-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277296	HANDBACH	EP21, VOR MDG IN EMSCHER	599920	20060600606	03-Nov-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277296	HANDBACH	EP21, VOR MDG IN EMSCHER	599920	20060600606	03-Nov-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277296	HANDBACH	EP21, VOR MDG IN EMSCHER	599920	20060600606	03-Nov-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277296	HANDBACH	EP21, VOR MDG IN EMSCHER	599920	20060600606	03-Nov-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277296	HANDBACH	EP21, VOR MDG IN EMSCHER	599920	20060600606	03-Nov-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	Bruckhauser Mühlenbach	Bruck01, an Dinslaker Str.	501440	20060600769	14-Mrz-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	Bruckhauser Mühlenbach	Bruck01, an Dinslaker Str.	501440	20060600769	14-Mrz-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	Bruckhauser Mühlenbach	Bruck01, an Dinslaker Str.	501440	20060600769	14-Mrz-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	Bruckhauser Mühlenbach	Bruck01, an Dinslaker Str.	501440	20060600769	14-Mrz-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	Bruckhauser Mühlenbach	Bruck01, an Dinslaker Str.	501440	20060600769	14-Mrz-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	Bruckhauser Mühlenbach	Bruck01, an Dinslaker Str.	501440	20060600769	14-Mrz-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	Bruckhauser Mühlenbach	Bruck01, an Dinslaker Str.	501440	20060600769	14-Mrz-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	Bruckhauser Mühlenbach	Bruck01, an Dinslaker Str.	501440	20060600770	15-Mai-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	Bruckhauser Mühlenbach	Bruck01, an Dinslaker Str.	501440	20060600770	15-Mai-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	Bruckhauser Mühlenbach	Bruck01, an Dinslaker Str.	501440	20060600770	15-Mai-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	Bruckhauser Mühlenbach	Bruck01, an Dinslaker Str.	501440	20060600770	15-Mai-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	Bruckhauser Mühlenbach	Bruck01, an Dinslaker Str.	501440	20060600770	15-Mai-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	Bruckhauser Mühlenbach	Bruck01, an Dinslaker Str.	501440	20060600770	15-Mai-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	Bruckhauser Mühlenbach	Bruck01, an Dinslaker Str.	501440	20060600770	15-Mai-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	Bruckhauser Mühlenbach	Bruck01, an Dinslaker Str.	501440	20060600771	10-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	Bruckhauser Mühlenbach	Bruck01, an Dinslaker Str.	501440	20060600771	10-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	Bruckhauser Mühlenbach	Bruck01, an Dinslaker Str.	501440	20060600771	10-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	Bruckhauser Mühlenbach	Bruck01, an Dinslaker Str.	501440	20060600771	10-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
277522	Bruckhauser Mühlenbach	Bruck01, an Dinslaker Str.	501440	20060600771	10-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	Bruckhauser Mühlenbach	Bruck01, an Dinslaker Str.	501440	20060600771	10-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	Bruckhauser Mühlenbach	Bruck01, an Dinslaker Str.	501440	20060600771	10-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	BRUCKHAUSER MÜHLENBACH	WRRLO2, O.H. PW LIPPEVERBAND	549824	20060600825	14-Mrz-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	BRUCKHAUSER MÜHLENBACH	WRRLO2, O.H. PW LIPPEVERBAND	549824	20060600825	14-Mrz-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	BRUCKHAUSER MÜHLENBACH	WRRLO2, O.H. PW LIPPEVERBAND	549824	20060600825	14-Mrz-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	BRUCKHAUSER MÜHLENBACH	WRRLO2, O.H. PW LIPPEVERBAND	549824	20060600825	14-Mrz-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	BRUCKHAUSER MÜHLENBACH	WRRLO2, O.H. PW LIPPEVERBAND	549824	20060600825	14-Mrz-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	BRUCKHAUSER MÜHLENBACH	WRRLO2, O.H. PW LIPPEVERBAND	549824	20060600825	14-Mrz-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	BRUCKHAUSER MÜHLENBACH	WRRLO2, O.H. PW LIPPEVERBAND	549824	20060600825	14-Mrz-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	BRUCKHAUSER MÜHLENBACH	WRRLO2, O.H. PW LIPPEVERBAND	549824	20060600826	15-Mai-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	BRUCKHAUSER MÜHLENBACH	WRRLO2, O.H. PW LIPPEVERBAND	549824	20060600826	15-Mai-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	BRUCKHAUSER MÜHLENBACH	WRRLO2, O.H. PW LIPPEVERBAND	549824	20060600826	15-Mai-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	BRUCKHAUSER MÜHLENBACH	WRRLO2, O.H. PW LIPPEVERBAND	549824	20060600826	15-Mai-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	BRUCKHAUSER MÜHLENBACH	WRRLO2, O.H. PW LIPPEVERBAND	549824	20060600826	15-Mai-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	BRUCKHAUSER MÜHLENBACH	WRRLO2, O.H. PW LIPPEVERBAND	549824	20060600826	15-Mai-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	BRUCKHAUSER MÜHLENBACH	WRRLO2, O.H. PW LIPPEVERBAND	549824	20060600826	15-Mai-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	BRUCKHAUSER MÜHLENBACH	WRRLO2, O.H. PW LIPPEVERBAND	549824	20060600827	10-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	BRUCKHAUSER MÜHLENBACH	WRRLO2, O.H. PW LIPPEVERBAND	549824	20060600827	10-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	BRUCKHAUSER MÜHLENBACH	WRRLO2, O.H. PW LIPPEVERBAND	549824	20060600827	10-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	BRUCKHAUSER MÜHLENBACH	WRRLO2, O.H. PW LIPPEVERBAND	549824	20060600827	10-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
277522	BRUCKHAUSER MÜHLENBACH	WRRLO2, O.H. PW LIPPEVERBAND	549824	20060600827	10-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	BRUCKHAUSER MÜHLENBACH	WRRLO2, O.H. PW LIPPEVERBAND	549824	20060600827	10-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	BRUCKHAUSER MÜHLENBACH	WRRLO2, O.H. PW LIPPEVERBAND	549824	20060600827	10-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	BRUCKHAUSER MÜHLENBACH	WRRLO2, O.H. PW LIPPEVERBAND	549824	20060600828	14-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	BRUCKHAUSER MÜHLENBACH	WRRLO2, O.H. PW LIPPEVERBAND	549824	20060600828	14-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	BRUCKHAUSER MÜHLENBACH	WRRLO2, O.H. PW LIPPEVERBAND	549824	20060600828	14-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	BRUCKHAUSER MÜHLENBACH	WRRLO2, O.H. PW LIPPEVERBAND	549824	20060600828	14-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	BRUCKHAUSER MÜHLENBACH	WRRLO2, O.H. PW LIPPEVERBAND	549824	20060600828	14-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	BRUCKHAUSER MÜHLENBACH	WRRLO2, O.H. PW LIPPEVERBAND	549824	20060600828	14-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277522	BRUCKHAUSER MÜHLENBACH	WRRLO2, O.H. PW LIPPEVERBAND	549824	20060600828	14-Sep-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRLO13, v Mdg i d Rhein	549782	20060600765	14-Mrz-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRLO13, v Mdg i d Rhein	549782	20060600765	14-Mrz-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRLO13, v Mdg i d Rhein	549782	20060600765	14-Mrz-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRLO13, v Mdg i d Rhein	549782	20060600765	14-Mrz-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRLO13, v Mdg i d Rhein	549782	20060600765	14-Mrz-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRLO13, v Mdg i d Rhein	549782	20060600765	14-Mrz-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRLO13, v Mdg i d Rhein	549782	20060600765	14-Mrz-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRL13, v Mdg i d Rhein	549782	20060600766	05-Mai-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRL13, v Mdg i d Rhein	549782	20060600766	05-Mai-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRL13, v Mdg i d Rhein	549782	20060600766	05-Mai-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRL13, v Mdg i d Rhein	549782	20060600766	05-Mai-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRL13, v Mdg i d Rhein	549782	20060600766	05-Mai-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRL13, v Mdg i d Rhein	549782	20060600766	05-Mai-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRL13, v Mdg i d Rhein	549782	20060600766	05-Mai-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRL13, v Mdg i d Rhein	549782	20060600767	27-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRL13, v Mdg i d Rhein	549782	20060600767	27-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRL13, v Mdg i d Rhein	549782	20060600767	27-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRL13, v Mdg i d Rhein	549782	20060600767	27-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRL13, v Mdg i d Rhein	549782	20060600767	27-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRL13, v Mdg i d Rhein	549782	20060600767	27-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRL13, v Mdg i d Rhein	549782	20060600767	27-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRL13, v Mdg i d Rhein	549782	20060600768	14-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRL13, v Mdg i d Rhein	549782	20060600768	14-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRL13, v Mdg i d Rhein	549782	20060600768	14-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRL13, v Mdg i d Rhein	549782	20060600768	14-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRL13, v Mdg i d Rhein	549782	20060600768	14-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRL13, v Mdg i d Rhein	549782	20060600768	14-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRL13, v Mdg i d Rhein	549782	20060600768	14-Sep-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2006	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRL13, v Mdg i d Rhein	549782	20070600974	26-Feb-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRL13, v Mdg i d Rhein	549782	20070600974	26-Feb-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRL13, v Mdg i d Rhein	549782	20070600974	26-Feb-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRL13, v Mdg i d Rhein	549782	20070600974	26-Feb-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRL13, v Mdg i d Rhein	549782	20070600974	26-Feb-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRL13, v Mdg i d Rhein	549782	20070600974	26-Feb-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRRL13, v Mdg i d Rhein	549782	20070600974	26-Feb-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRR13, v Mdg i d Rhein	549782	20070600975	21-Mai-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRR13, v Mdg i d Rhein	549782	20070600975	21-Mai-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRR13, v Mdg i d Rhein	549782	20070600975	21-Mai-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRR13, v Mdg i d Rhein	549782	20070600975	21-Mai-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRR13, v Mdg i d Rhein	549782	20070600975	21-Mai-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRR13, v Mdg i d Rhein	549782	20070600975	21-Mai-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRR13, v Mdg i d Rhein	549782	20070600975	21-Mai-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRR13, v Mdg i d Rhein	549782	20070600976	10-Aug-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRR13, v Mdg i d Rhein	549782	20070600976	10-Aug-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRR13, v Mdg i d Rhein	549782	20070600976	10-Aug-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRR13, v Mdg i d Rhein	549782	20070600976	10-Aug-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRR13, v Mdg i d Rhein	549782	20070600976	10-Aug-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRR13, v Mdg i d Rhein	549782	20070600976	10-Aug-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRR13, v Mdg i d Rhein	549782	20070600976	10-Aug-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRR13, v Mdg i d Rhein	549782	20070600977	11-Dez-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRR13, v Mdg i d Rhein	549782	20070600977	11-Dez-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRR13, v Mdg i d Rhein	549782	20070600977	11-Dez-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRR13, v Mdg i d Rhein	549782	20070600977	11-Dez-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRR13, v Mdg i d Rhein	549782	20070600977	11-Dez-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRR13, v Mdg i d Rhein	549782	20070600977	11-Dez-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
277592	MÖLLENER (LANGENHORSTER) LEITGRABEN	WRR13, v Mdg i d Rhein	549782	20070600977	11-Dez-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278664	BEWERBACH	(A 56) vor Mdg. in den Salzbach	521401	20116600446	22-Feb-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
278664	BEWERBACH	(A 56) vor Mdg. in den Salzbach	521401	20116600446	22-Feb-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
278664	BEWERBACH	(A 56) vor Mdg. in den Salzbach	521401	20116600446	22-Feb-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
278664	BEWERBACH	(A 56) vor Mdg. in den Salzbach	521401	20116600446	22-Feb-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
278664	BEWERBACH	(A 56) vor Mdg. in den Salzbach	521401	20116600446	22-Feb-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
278664	BEWERBACH	(A 56) vor Mdg. in den Salzbach	521401	20116600446	22-Feb-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
278664	BEWERBACH	(A 56) vor Mdg. in den Salzbach	521401	20116600446	22-Feb-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
278664	BEWERBACH	(A 56) vor Mdg. in den Salzbach	521401	20116601142	04-Mai-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
278664	BEWERBACH	(A 56) vor Mdg. in den Salzbach	521401	20116601142	04-Mai-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
278664	BEWERBACH	(A 56) vor Mdg. in den Salzbach	521401	20116601142	04-Mai-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
278664	BEWERBACH	(A 56) vor Mdg. in den Salzbach	521401	20116601142	04-Mai-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
278664	BEWERBACH	(A 56) vor Mdg. in den Salzbach	521401	20116601142	04-Mai-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
278664	BEWERBACH	(A 56) vor Mdg. in den Salzbach	521401	20116601142	04-Mai-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
278664	BEWERBACH	(A 56) vor Mdg. in den Salzbach	521401	20116601142	04-Mai-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
278664	BEWERBACH	(A 56) vor Mdg. in den Salzbach	521401	20116601878	01-Aug-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
278664	BEWERBACH	(A 56) vor Mdg. in den Salzbach	521401	20116601878	01-Aug-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
278664	BEWERBACH	(A 56) vor Mdg. in den Salzbach	521401	20116601878	01-Aug-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
278664	BEWERBACH	(A 56) vor Mdg. in den Salzbach	521401	20116601878	01-Aug-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
278664	BEWERBACH	(A 56) vor Mdg. in den Salzbach	521401	20116601878	01-Aug-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
278664	BEWERBACH	(A 56) vor Mdg. in den Salzbach	521401	20116601878	01-Aug-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
278664	BEWERBACH	(A 56) vor Mdg. in den Salzbach	521401	20116601878	01-Aug-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
278664	BEWERBACH	(A 56) vor Mdg. in den Salzbach	521401	20116602532	17-Okt-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
278976	SCHERMBECKER MB	L129, oh KA Erle	549400	20070600774	13-Aug-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278976	SCHERMBECKER MB	L129, oh KA Erle	549400	20070600774	13-Aug-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278976	SCHERMBECKER MB	L129, oh KA Erle	549400	20070600774	13-Aug-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278976	SCHERMBECKER MB	L129, oh KA Erle	549400	20070600774	13-Aug-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278976	SCHERMBECKER MB	L129, oh KA Erle	549400	20070600775	24-Okt-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278976	SCHERMBECKER MB	L129, oh KA Erle	549400	20070600775	24-Okt-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278976	SCHERMBECKER MB	L129, oh KA Erle	549400	20070600775	24-Okt-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278976	SCHERMBECKER MB	L129, oh KA Erle	549400	20070600775	24-Okt-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278976	SCHERMBECKER MB	L129, oh KA Erle	549400	20070600775	24-Okt-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278976	SCHERMBECKER MB	L129, oh KA Erle	549400	20070600775	24-Okt-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
278976	SCHERMBECKER MB	L129, oh KA Erle	549400	20070600775	24-Okt-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
279242	VEENER LEY	X09, V.MDG.IN WINNENTH.K.	311091	20070600100	29-Mrz-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
279242	VEENER LEY	X09, V.MDG.IN WINNENTH.K.	311091	20070600100	29-Mrz-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
279242	VEENER LEY	X09, V.MDG.IN WINNENTH.K.	311091	20070600100	29-Mrz-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
279242	VEENER LEY	X09, V.MDG.IN WINNENTH.K.	311091	20070600100	29-Mrz-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
279242	VEENER LEY	X09, V.MDG.IN WINNENTH.K.	311091	20070600100	29-Mrz-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
279242	VEENER LEY	X09, V.MDG.IN WINNENTH.K.	311091	20070600100	29-Mrz-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
279242	VEENER LEY	X09, V.MDG.IN WINNENTH.K.	311091	20070600100	29-Mrz-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
279242	VEENER LEY	X09, V.MDG.IN WINNENTH.K.	311091	20070601524	18-Jun-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
279242	VEENER LEY	X09, V.MDG.IN WINNENTH.K.	311091	20070601524	18-Jun-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
279242	VEENER LEY	X09, V.MDG.IN WINNENTH.K.	311091	20070601524	18-Jun-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
279242	VEENER LEY	X09, V.MDG.IN WINNENTH.K.	311091	20070601524	18-Jun-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
279242	VEENER LEY	X09, V.MDG.IN WINNENTH.K.	311091	20070601524	18-Jun-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
279242	VEENER LEY	X09, V.MDG.IN WINNENTH.K.	311091	20070601524	18-Jun-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
279242	VEENER LEY	X09, V.MDG.IN WINNENTH.K.	311091	20070601524	18-Jun-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
279242	VEENER LEY	X09, V.MDG.IN WINNENTH.K.	311091	20080600716	28-Feb-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
279242	VEENER LEY	X09, V.MDG.IN WINNENTH.K.	311091	20080600716	28-Feb-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
279242	VEENER LEY	X09, V.MDG.IN WINNENTH.K.	311091	20080600716	28-Feb-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
279242	VEENER LEY	X09, V.MDG.IN WINNENTH.K.	311091	20080600716	28-Feb-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
279242	VEENER LEY	X09, V.MDG.IN WINNENTH.K.	311091	20080600716	28-Feb-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
279242	VEENER LEY	X09, V.MDG.IN WINNENTH.K.	311091	20080600716	28-Feb-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
279242	VEENER LEY	X09, V.MDG.IN WINNENTH.K.	311091	20080600716	28-Feb-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
281822	RODEBACH	MINDERGANGELT, GP 270 (=Z 8)	130308	20050101078	05-Apr-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
281822	RODEBACH	MINDERGANGELT, GP 270 (=Z 8)	130308	20050101078	05-Apr-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
281822	RODEBACH	MINDERGANGELT, GP 270 (=Z 8)	130308	20050101078	05-Apr-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
281822	RODEBACH	MINDERGANGELT, GP 270 (=Z 8)	130308	20050101078	05-Apr-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
281822	RODEBACH	MINDERGANGELT, GP 270 (=Z 8)	130308	20050101078	05-Apr-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
281822	RODEBACH	MINDERGANGELT, GP 270 (=Z 8)	130308	20050101078	05-Apr-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
281822	RODEBACH	MINDERGANGELT, GP 270 (=Z 8)	130308	20050101078	05-Apr-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
281822	RODEBACH	MINDERGANGELT, GP 270 (=Z 8)	130308	20060101264	20-Apr-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
281822	RODEBACH	MINDERGANGELT, GP 270 (=Z 8)	130308	20060101264	20-Apr-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
281822	RODEBACH	MINDERGANGELT, GP 270 (=Z 8)	130308	20060101264	20-Apr-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
281822	RODEBACH	MINDERGANGELT, GP 270 (=Z 8)	130308	20060101264	20-Apr-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
281822	RODEBACH	MINDERGANGELT, GP 270 (=Z 8)	130308	20060101264	20-Apr-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
281822	RODEBACH	MINDERGANGELT, GP 270 (=Z 8)	130308	20060101264	20-Apr-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
281822	RODEBACH	MINDERGANGELT, GP 270 (=Z 8)	130308	20060101264	20-Apr-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
281822	RODEBACH	MILLEN, GP 308, AM ABSCHLAG (=Z 7)	130618	20050101079	05-Apr-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
281822	RODEBACH	MILLEN, GP 308, AM ABSCHLAG (=Z 7)	130618	20050101079	05-Apr-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
281822	RODEBACH	MILLEN, GP 308, AM ABSCHLAG (=Z 7)	130618	20050101079	05-Apr-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
281822	RODEBACH	MILLEN, GP 308, AM ABSCHLAG (=Z 7)	130618	20050101079	05-Apr-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
281822	RODEBACH	MILLEN, GP 308, AM ABSCHLAG (=Z 7)	130618	20050101079	05-Apr-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
281822	RODEBACH	MILLEN, GP 308, AM ABSCHLAG (=Z 7)	130618	20050101079	05-Apr-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
281822	RODEBACH	MILLEN, GP 308, AM ABSCHLAG (=Z 7)	130618	20050101079	05-Apr-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
281822	RODEBACH	MILLEN, GP 308, AM ABSCHLAG (=Z 7)	130618	20060101265	20-Apr-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
281822	RODEBACH	MILLEN, GP 308, AM ABSCHLAG (=Z 7)	130618	20060101265	20-Apr-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
281822	RODEBACH	MILLEN, GP 308, AM ABSCHLAG (=Z 7)	130618	20060101265	20-Apr-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
281822	RODEBACH	MILLEN, GP 308, AM ABSCHLAG (=Z 7)	130618	20060101265	20-Apr-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
281822	RODEBACH	MILLEN, GP 308, AM ABSCHLAG (=Z 7)	130618	20060101265	20-Apr-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
281822	RODEBACH	MILLEN, GP 308, AM ABSCHLAG (=Z 7)	130618	20060101265	20-Apr-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
281822	RODEBACH	MILLEN, GP 308, AM ABSCHLAG (=Z 7)	130618	20060101265	20-Apr-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
281822	RODEBACH	MILLEN, GP 308, AM ABSCHLAG (=Z 7)	130618	20070100391	01-Feb-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
281822	RODEBACH	MILLEN, GP 308, AM ABSCHLAG (=Z 7)	130618	20070100391	01-Feb-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
281822	RODEBACH	MILLEN, GP 308, AM ABSCHLAG (=Z 7)	130618	20070100391	01-Feb-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
281822	RODEBACH	MILLEN, GP 308, AM ABSCHLAG (=Z 7)	130618	20070100391	01-Feb-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
281822	RODEBACH	MILLEN, GP 308, AM ABSCHLAG (=Z 7)	130618	20070100391	01-Feb-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
281822	RODEBACH	MILLEN, GP 308, AM ABSCHLAG (=Z 7)	130618	20070100391	01-Feb-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
281822	RODEBACH	MILLEN, GP 308, AM ABSCHLAG (=Z 7)	130618	20070100391	01-Feb-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282524	JUELICHER MT	HAUS KOENIGSKAMP	119805	20060102590	01-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282524	JUELICHER MT	HAUS KOENIGSKAMP	119805	20060102590	01-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282524	JUELICHER MT	HAUS KOENIGSKAMP	119805	20060102590	01-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282524	JUELICHER MT	HAUS KOENIGSKAMP	119805	20060102590	01-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282524	JUELICHER MT	HAUS KOENIGSKAMP	119805	20060102590	01-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282524	JUELICHER MT	HAUS KOENIGSKAMP	119805	20060102590	01-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282524	JUELICHER MT	HAUS KOENIGSKAMP	119805	20060102590	01-Sep-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282534	MERZBACH	OH ALDENHOVEN, UH NIEDERMERZ	121010	20060102002	11-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282534	MERZBACH	OH ALDENHOVEN, UH NIEDERMERZ	121010	20060102002	11-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282534	MERZBACH	OH ALDENHOVEN, UH NIEDERMERZ	121010	20060102002	11-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282534	MERZBACH	OH ALDENHOVEN, UH NIEDERMERZ	121010	20060102002	11-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282534	MERZBACH	OH ALDENHOVEN, UH NIEDERMERZ	121010	20060102002	11-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282534	MERZBACH	OH ALDENHOVEN, UH NIEDERMERZ	121010	20060102002	11-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282534	MERZBACH	OH ALDENHOVEN, UH NIEDERMERZ	121010	20060102002	11-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282534	MERZBACH	UH ENGELSDORF	121204	20060102003	11-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282534	MERZBACH	UH ENGELSDORF	121204	20060102003	11-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282534	MERZBACH	UH ENGELSDORF	121204	20060102003	11-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282534	MERZBACH	UH ENGELSDORF	121204	20060102003	11-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282534	MERZBACH	UH ENGELSDORF	121204	20060102003	11-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
282534	MERZBACH	UH ENGELSDORF	121204	20060102003	11-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282534	MERZBACH	UH ENGELSDORF	121204	20060102003	11-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282534	MERZBACH	UH ENGELSDORF	121204	20060102546	31-Aug-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282534	MERZBACH	UH ENGELSDORF	121204	20060102546	31-Aug-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282534	MERZBACH	UH ENGELSDORF	121204	20060102546	31-Aug-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282534	MERZBACH	UH ENGELSDORF	121204	20060102546	31-Aug-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282534	MERZBACH	UH ENGELSDORF	121204	20060102546	31-Aug-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282534	MERZBACH	UH ENGELSDORF	121204	20060102546	31-Aug-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282534	MERZBACH	UH ENGELSDORF	121204	20060102546	31-Aug-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282882	GEREONSWEILER FLIESS	UH KA SETTERICH	126214	20070102392	19-Sep-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282882	GEREONSWEILER FLIESS	UH KA SETTERICH	126214	20070102392	19-Sep-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282882	GEREONSWEILER FLIESS	UH KA SETTERICH	126214	20070102392	19-Sep-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282882	GEREONSWEILER FLIESS	UH KA SETTERICH	126214	20070102392	19-Sep-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282882	GEREONSWEILER FLIESS	UH KA SETTERICH	126214	20070102392	19-Sep-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282882	GEREONSWEILER FLIESS	UH KA SETTERICH	126214	20070102392	19-Sep-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282882	GEREONSWEILER FLIESS	UH KA SETTERICH	126214	20070102392	19-Sep-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
282964	FLUTGRABEN	OH MUEHLENGRABEN/KITSCHBACH	127905	20060102157	26-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282964	FLUTGRABEN	OH MUEHLENGRABEN/KITSCHBACH	127905	20060102157	26-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282964	FLUTGRABEN	OH MUEHLENGRABEN/KITSCHBACH	127905	20060102157	26-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282964	FLUTGRABEN	OH MUEHLENGRABEN/KITSCHBACH	127905	20060102157	26-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282964	FLUTGRABEN	OH MUEHLENGRABEN/KITSCHBACH	127905	20060102157	26-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282964	FLUTGRABEN	OH MUEHLENGRABEN/KITSCHBACH	127905	20060102157	26-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282964	FLUTGRABEN	OH MUEHLENGRABEN/KITSCHBACH	127905	20060102157	26-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282964	FLUTGRABEN	OH MUEHLENGRABEN/KITSCHBACH	127905	20060102450	24-Aug-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282964	FLUTGRABEN	OH MUEHLENGRABEN/KITSCHBACH	127905	20060102450	24-Aug-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282964	FLUTGRABEN	OH MUEHLENGRABEN/KITSCHBACH	127905	20060102450	24-Aug-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282964	FLUTGRABEN	OH MUEHLENGRABEN/KITSCHBACH	127905	20060102450	24-Aug-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282964	FLUTGRABEN	OH MUEHLENGRABEN/KITSCHBACH	127905	20060102450	24-Aug-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282964	FLUTGRABEN	OH MUEHLENGRABEN/KITSCHBACH	127905	20060102450	24-Aug-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282964	FLUTGRABEN	OH MUEHLENGRABEN/KITSCHBACH	127905	20060102450	24-Aug-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282964	FLUTGRABEN	OH MUEHLENGRABEN/KITSCHBACH	127905	20060103205	09-Nov-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282964	FLUTGRABEN	OH MUEHLENGRABEN/KITSCHBACH	127905	20060103205	09-Nov-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282964	FLUTGRABEN	OH MUEHLENGRABEN/KITSCHBACH	127905	20060103205	09-Nov-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282964	FLUTGRABEN	OH MUEHLENGRABEN/KITSCHBACH	127905	20060103205	09-Nov-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282964	FLUTGRABEN	OH MUEHLENGRABEN/KITSCHBACH	127905	20060103205	09-Nov-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282964	FLUTGRABEN	OH MUEHLENGRABEN/KITSCHBACH	127905	20060103205	09-Nov-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
282964	FLUTGRABEN	OH MUEHLENGRABEN/KITSCHBACH	127905	20060103205	09-Nov-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282972	SCHAAGBACH	UH EFFELD	128600	20060103206	09-Nov-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282972	SCHAAGBACH	UH EFFELD	128600	20060103206	09-Nov-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282972	SCHAAGBACH	UH EFFELD	128600	20060103206	09-Nov-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282972	SCHAAGBACH	UH EFFELD	128600	20060103206	09-Nov-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282972	SCHAAGBACH	UH EFFELD	128600	20060103206	09-Nov-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282972	SCHAAGBACH	UH EFFELD	128600	20060103206	09-Nov-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
282972	SCHAAGBACH	UH EFFELD	128600	20060103206	09-Nov-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20070601380	20-Mrz-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20070601380	20-Mrz-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20070601380	20-Mrz-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20070601380	20-Mrz-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20070601380	20-Mrz-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20070601380	20-Mrz-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20070601380	20-Mrz-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20070601381	01-Aug-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20070601381	01-Aug-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20070601381	01-Aug-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20070601381	01-Aug-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20070601381	01-Aug-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20070601381	01-Aug-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20070601381	01-Aug-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20080600693	28-Feb-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20080600693	28-Feb-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20080600693	28-Feb-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20080600693	28-Feb-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20080600693	28-Feb-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20080600693	28-Feb-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20080600693	28-Feb-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20080600694	09-Apr-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20080600694	09-Apr-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20080600694	09-Apr-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20080600694	09-Apr-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20080600694	09-Apr-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20080600694	09-Apr-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20080600694	09-Apr-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20096502409	23-Apr-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20096502409	23-Apr-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20096502409	23-Apr-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20096502409	23-Apr-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20096502409	23-Apr-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20096502409	23-Apr-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20096502409	23-Apr-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20096504644	01-Jul-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20096504644	01-Jul-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20096504644	01-Jul-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20096504644	01-Jul-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20096504644	01-Jul-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20096504644	01-Jul-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20096504644	01-Jul-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20096508295	04-Nov-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20096508295	04-Nov-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20096508295	04-Nov-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20096508295	04-Nov-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20096508295	04-Nov-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20096508295	04-Nov-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20096508295	04-Nov-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20106500200	15-Jan-10	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20106500200	15-Jan-10	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20106500200	15-Jan-10	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20106500200	15-Jan-10	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20106500200	15-Jan-10	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20106500200	15-Jan-10	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
928122	WALDBACH	I04, vor Raesfelder MB	806626	20106500200	15-Jan-10	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2010	LANUV
928152		I132, vor B70	501232	20070601372	23-Mrz-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I132, vor B70	501232	20070601372	23-Mrz-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I132, vor B70	501232	20070601372	23-Mrz-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I132, vor B70	501232	20070601372	23-Mrz-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I132, vor B70	501232	20070601372	23-Mrz-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I132, vor B70	501232	20070601372	23-Mrz-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I132, vor B70	501232	20070601372	23-Mrz-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I132, vor B70	501232	20070601373	18-Apr-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I132, vor B70	501232	20070601373	18-Apr-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I132, vor B70	501232	20070601373	18-Apr-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I132, vor B70	501232	20070601373	18-Apr-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I132, vor B70	501232	20070601373	18-Apr-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I132, vor B70	501232	20070601373	18-Apr-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I132, vor B70	501232	20070601373	18-Apr-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I132, vor B70	501232	20070603184	04-Okt-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I132, vor B70	501232	20070603184	04-Okt-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I132, vor B70	501232	20070603184	04-Okt-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I132, vor B70	501232	20070603184	04-Okt-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I132, vor B70	501232	20070603184	04-Okt-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I132, vor B70	501232	20070603184	04-Okt-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I132, vor B70	501232	20070603184	04-Okt-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I132, vor B70	501232	20070603475	12-Dez-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
928152		I132, vor B70	501232	20070603475	12-Dez-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I132, vor B70	501232	20070603475	12-Dez-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I132, vor B70	501232	20070603475	12-Dez-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I132, vor B70	501232	20070603475	12-Dez-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I132, vor B70	501232	20070603475	12-Dez-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I132, vor B70	501232	20070603475	12-Dez-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I133, uh KA Brünen	501414	20070603186	04-Okt-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I133, uh KA Brünen	501414	20070603186	04-Okt-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I133, uh KA Brünen	501414	20070603186	04-Okt-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I133, uh KA Brünen	501414	20070603186	04-Okt-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I133, uh KA Brünen	501414	20070603186	04-Okt-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I133, uh KA Brünen	501414	20070603186	04-Okt-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I133, uh KA Brünen	501414	20070603186	04-Okt-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I133, uh KA Brünen	501414	20070603187	11-Dez-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I133, uh KA Brünen	501414	20070603187	11-Dez-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I133, uh KA Brünen	501414	20070603187	11-Dez-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I133, uh KA Brünen	501414	20070603187	11-Dez-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I133, uh KA Brünen	501414	20070603187	11-Dez-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I133, uh KA Brünen	501414	20070603187	11-Dez-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I133, uh KA Brünen	501414	20070603187	11-Dez-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2007	LANUV
928152		I133, uh KA Brünen	501414	20080600683	28-Feb-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928152		I133, uh KA Brünen	501414	20080600683	28-Feb-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928152		I133, uh KA Brünen	501414	20080600683	28-Feb-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928152		I133, uh KA Brünen	501414	20080600683	28-Feb-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928152		I133, uh KA Brünen	501414	20080600683	28-Feb-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928152		I133, uh KA Brünen	501414	20080600683	28-Feb-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928152		I133, uh KA Brünen	501414	20080600683	28-Feb-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928152		I133, uh KA Brünen	501414	20080600684	08-Apr-08	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928152		I133, uh KA Brünen	501414	20080600684	08-Apr-08	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928152		I133, uh KA Brünen	501414	20080600684	08-Apr-08	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928152		I133, uh KA Brünen	501414	20080600684	08-Apr-08	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928152		I133, uh KA Brünen	501414	20080600684	08-Apr-08	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928152		I133, uh KA Brünen	501414	20080600684	08-Apr-08	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928152		I133, uh KA Brünen	501414	20080600684	08-Apr-08	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2008	LANUV
928152	BRUENENER MUEHLBACH	I13, vor Issel	802232	20096502413	02-Apr-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928152	BRUENENER MUEHLBACH	I13, vor Issel	802232	20096502413	02-Apr-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928152	BRUENENER MUEHLBACH	I13, vor Issel	802232	20096502413	02-Apr-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928152	BRUENENER MUEHLBACH	I13, vor Issel	802232	20096502413	02-Apr-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
928152	BRUENENER MUEHLBACH	I13, vor IsseI	802232	20096502413	02-Apr-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928152	BRUENENER MUEHLBACH	I13, vor IsseI	802232	20096502413	02-Apr-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928152	BRUENENER MUEHLBACH	I13, vor IsseI	802232	20096502413	02-Apr-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928152	BRUENENER MUEHLBACH	I13, vor IsseI	802232	20096504517	22-Jun-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928152	BRUENENER MUEHLBACH	I13, vor IsseI	802232	20096504517	22-Jun-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928152	BRUENENER MUEHLBACH	I13, vor IsseI	802232	20096504517	22-Jun-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928152	BRUENENER MUEHLBACH	I13, vor IsseI	802232	20096504517	22-Jun-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928152	BRUENENER MUEHLBACH	I13, vor IsseI	802232	20096504517	22-Jun-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928152	BRUENENER MUEHLBACH	I13, vor IsseI	802232	20096504517	22-Jun-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928152	BRUENENER MUEHLBACH	I13, vor IsseI	802232	20096504517	22-Jun-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928152	BRUENENER MUEHLBACH	I13, vor IsseI	802232	20096508492	26-Nov-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928152	BRUENENER MUEHLBACH	I13, vor IsseI	802232	20096508492	26-Nov-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928152	BRUENENER MUEHLBACH	I13, vor IsseI	802232	20096508492	26-Nov-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928152	BRUENENER MUEHLBACH	I13, vor IsseI	802232	20096508492	26-Nov-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928152	BRUENENER MUEHLBACH	I13, vor IsseI	802232	20096508492	26-Nov-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928152	BRUENENER MUEHLBACH	I13, vor IsseI	802232	20096508492	26-Nov-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
928152	BRUENENER MUEHLBACH	I13, vor IsseI	802232	20096508492	26-Nov-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,01	ug/l	2009	LANUV
2736536	Fleußmühler Bach/Fleussmühlenbach	uh. Deponie	300240	20060302465	29-Aug-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2736536	Fleußmühler Bach/Fleussmühlenbach	uh. Deponie	300240	20060302465	29-Aug-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2736536	Fleußmühler Bach/Fleussmühlenbach	uh. Deponie	300240	20060302465	29-Aug-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2736536	Fleußmühler Bach/Fleussmühlenbach	uh. Deponie	300240	20060302465	29-Aug-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2736536	Fleußmühler Bach/Fleussmühlenbach	uh. Deponie	300240	20060302465	29-Aug-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2736536	Fleußmühler Bach/Fleussmühlenbach	uh. Deponie	300240	20060302465	29-Aug-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2736536	Fleußmühler Bach/Fleussmühlenbach	uh. Deponie	300240	20060302465	29-Aug-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2736536	Fleußmühler Bach/Fleussmühlenbach	uh. Deponie	300240	20060302754	10-Okt-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2736536	Fleußmühler Bach/Fleussmühlenbach	uh. Deponie	300240	20060302754	10-Okt-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2736536	Fleußmühler Bach/Fleussmühlenbach	uh. Deponie	300240	20060302754	10-Okt-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2736536	Fleußmühler Bach/Fleussmühlenbach	uh. Deponie	300240	20060302754	10-Okt-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2736536	Fleußmühler Bach/Fleussmühlenbach	uh. Deponie	300240	20060302754	10-Okt-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2736536	Fleußmühler Bach/Fleussmühlenbach	uh. Deponie	300240	20060302754	10-Okt-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2736536	Fleußmühler Bach/Fleussmühlenbach	uh. Deponie	300240	20060302754	10-Okt-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2737322	Südl Randkanal	oh Mdg Gleueler Bach	255506	20070700454	01-Feb-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2737322	Südl Randkanal	oh Mdg Gleueler Bach	255506	20070700454	01-Feb-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2737322	Südl Randkanal	oh Mdg Gleueler Bach	255506	20070700454	01-Feb-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2737322	Südl Randkanal	oh Mdg Gleueler Bach	255506	20070700454	01-Feb-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2737322	Südl Randkanal	oh Mdg Gleueler Bach	255506	20070700454	01-Feb-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2737322	Südl Randkanal	oh Mdg Gleueler Bach	255506	20070700454	01-Feb-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2737322	Südl Randkanal	oh Mdg Gleueler Bach	255506	20070700454	01-Feb-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2737322	Südl Randkanal	oh Mdg Gleueler Bach	255506	20070701100	21-Mrz-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2737322	Südl Randkanal	oh Mdg Gleueler Bach	255506	20070701100	21-Mrz-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2737322	Südl Randkanal	oh Mdg Gleueler Bach	255506	20070701100	21-Mrz-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2737322	Südl Randkanal	oh Mdg Gleueler Bach	255506	20070701100	21-Mrz-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2737322	Südl Randkanal	oh Mdg Gleueler Bach	255506	20070701100	21-Mrz-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2737322	Südl Randkanal	oh Mdg Gleueler Bach	255506	20070701100	21-Mrz-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2737322	Südl Randkanal	oh Mdg Gleueler Bach	255506	20070701100	21-Mrz-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2737322	Südl Randkanal	oh Mdg Gleueler Bach	255506	20070701325	11-Apr-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2737322	Südl Randkanal	oh Mdg Gleueler Bach	255506	20070701325	11-Apr-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2737322	Südl Randkanal	oh Mdg Gleueler Bach	255506	20070701325	11-Apr-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2737322	Südl Randkanal	oh Mdg Gleueler Bach	255506	20070701325	11-Apr-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2737322	Südl Randkanal	oh Mdg Gleueler Bach	255506	20070701325	11-Apr-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2737322	Südl Randkanal	oh Mdg Gleueler Bach	255506	20070701325	11-Apr-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2737322	Südl Randkanal	oh Mdg Gleueler Bach	255506	20070701325	11-Apr-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2737322	Südl Randkanal	oh Mdg Gleueler Bach	255506	20070702116	03-Jul-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2737322	Südl Randkanal	oh Mdg Gleueler Bach	255506	20070702116	03-Jul-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2737322	Südl Randkanal	oh Verrohrung	255804	20070703661	30-Okt-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2737322	Südl Randkanal	oh Verrohrung	255804	20070703661	30-Okt-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2737322	Südl Randkanal	oh Verrohrung	255804	20070703661	30-Okt-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2737322	Südl Randkanal	oh Verrohrung	255804	20070703661	30-Okt-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2737322	Südl Randkanal	oh Verrohrung	255804	20070704058	27-Nov-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2737322	Südl Randkanal	oh Verrohrung	255804	20070704058	27-Nov-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2737322	Südl Randkanal	oh Verrohrung	255804	20070704058	27-Nov-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2737322	Südl Randkanal	oh Verrohrung	255804	20070704058	27-Nov-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2737322	Südl Randkanal	oh Verrohrung	255804	20070704058	27-Nov-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2737322	Südl Randkanal	oh Verrohrung	255804	20070704058	27-Nov-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2737322	Südl Randkanal	oh Verrohrung	255804	20070704058	27-Nov-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2007	LANUV
2761684	ESSELBACH	(R 83) uh Cobbenrode	414505	20116602840	24-Nov-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2761684	ESSELBACH	(R 83) uh Cobbenrode	414505	20116602840	24-Nov-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2761684	ESSELBACH	(R 83) uh Cobbenrode	414505	20116602840	24-Nov-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2761684	ESSELBACH	(R 83) uh Cobbenrode	414505	20116602840	24-Nov-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2761684	ESSELBACH	(R 83) uh Cobbenrode	414505	20116602840	24-Nov-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2761684	ESSELBACH	(R 83) uh Cobbenrode	414505	20116602840	24-Nov-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2761684	ESSELBACH	(R 83) uh Cobbenrode	414505	20116602840	24-Nov-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2766192	LATROP	(R 116) vor Mdg. in die Lenne	430006	20114400196	23-Mrz-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766192	LATROP	(R 116) vor Mdg. in die Lenne	430006	20114400196	23-Mrz-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766192	LATROP	(R 116) vor Mdg. in die Lenne	430006	20114400196	23-Mrz-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766192	LATROP	(R 116) vor Mdg. in die Lenne	430006	20114400196	23-Mrz-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766192	LATROP	(R 116) vor Mdg. in die Lenne	430006	20114400196	23-Mrz-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766192	LATROP	(R 116) vor Mdg. in die Lenne	430006	20114400196	23-Mrz-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766192	LATROP	(R 116) vor Mdg. in die Lenne	430006	20114400196	23-Mrz-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766192	LATROP	(R 116) vor Mdg. in die Lenne	430006	20114400197	11-Jul-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766192	LATROP	(R 116) vor Mdg. in die Lenne	430006	20114400197	11-Jul-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766192	LATROP	(R 116) vor Mdg. in die Lenne	430006	20114400197	11-Jul-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766192	LATROP	(R 116) vor Mdg. in die Lenne	430006	20114400197	11-Jul-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766192	LATROP	(R 116) vor Mdg. in die Lenne	430006	20114400197	11-Jul-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766192	LATROP	(R 116) vor Mdg. in die Lenne	430006	20114400197	11-Jul-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766192	LATROP	(R 116) vor Mdg. in die Lenne	430006	20114400197	11-Jul-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2011	Ruhrverband
2766198		(R253) OH FISCHTEICHE	431163	20116600372	15-Feb-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
2766198		(R253) OH FISCHTEICHE	431163	20116600372	15-Feb-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
2766198		(R253) OH FISCHTEICHE	431163	20116600372	15-Feb-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
2766198		(R253) OH FISCHTEICHE	431163	20116600372	15-Feb-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
2766198		(R253) OH FISCHTEICHE	431163	20116600372	15-Feb-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
2766198		(R253) OH FISCHTEICHE	431163	20116600372	15-Feb-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
2766198		(R253) OH FISCHTEICHE	431163	20116600372	15-Feb-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,001	ug/l	2011	LANUV
2787664	MASSENER BACH	(L 116f) uh Afferde, vor Mdg.	665400	20116601610	28-Jun-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2787664	MASSENER BACH	(L 116f) uh Afferde, vor Mdg.	665400	20116601610	28-Jun-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2787664	MASSENER BACH	(L 116f) uh Afferde, vor Mdg.	665400	20116601610	28-Jun-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2787664	MASSENER BACH	(L 116f) uh Afferde, vor Mdg.	665400	20116601610	28-Jun-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2787664	MASSENER BACH	(L 116f) uh Afferde, vor Mdg.	665400	20116601610	28-Jun-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2787664	MASSENER BACH	(L 116f) uh Afferde, vor Mdg.	665400	20116601610	28-Jun-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2787664	MASSENER BACH	(L 116f) uh Afferde, vor Mdg.	665400	20116601610	28-Jun-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2787664	MASSENER BACH	(L 116f) uh Afferde, vor Mdg.	665400	20116602749	08-Nov-11	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2787664	MASSENER BACH	(L 116f) uh Afferde, vor Mdg.	665400	20116602749	08-Nov-11	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2787664	MASSENER BACH	(L 116f) uh Afferde, vor Mdg.	665400	20116602749	08-Nov-11	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2787664	MASSENER BACH	(L 116f) uh Afferde, vor Mdg.	665400	20116602749	08-Nov-11	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2787664	MASSENER BACH	(L 116f) uh Afferde, vor Mdg.	665400	20116602749	08-Nov-11	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2787664	MASSENER BACH	(L 116f) uh Afferde, vor Mdg.	665400	20116602749	08-Nov-11	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2787664	MASSENER BACH	(L 116f) uh Afferde, vor Mdg.	665400	20116602749	08-Nov-11	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2011	LANUV
2818222	SAEFFELER BACH	OH RODEBACH, ISENBRUCH (=Z 6)	131106	20050101080	05-Apr-05	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2818222	SAEFFELER BACH	OH RODEBACH, ISENBRUCH (=Z 6)	131106	20050101080	05-Apr-05	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2818222	SAEFFELER BACH	OH RODEBACH, ISENBRUCH (=Z 6)	131106	20050101080	05-Apr-05	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2818222	SAEFFELER BACH	OH RODEBACH, ISENBRUCH (=Z 6)	131106	20050101080	05-Apr-05	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2818222	SAEFFELER BACH	OH RODEBACH, ISENBRUCH (=Z 6)	131106	20050101080	05-Apr-05	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2818222	SAEFFELER BACH	OH RODEBACH, ISENBRUCH (=Z 6)	131106	20050101080	05-Apr-05	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2818222	SAEFFELER BACH	OH RODEBACH, ISENBRUCH (=Z 6)	131106	20050101080	05-Apr-05	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2005	LANUV
2818222	SAEFFELER BACH	OH RODEBACH, ISENBRUCH (=Z 6)	131106	20070100392	01-Feb-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2818222	SAEFFELER BACH	OH RODEBACH, ISENBRUCH (=Z 6)	131106	20070100392	01-Feb-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2818222	SAEFFELER BACH	OH RODEBACH, ISENBRUCH (=Z 6)	131106	20070100392	01-Feb-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2818222	SAEFFELER BACH	OH RODEBACH, ISENBRUCH (=Z 6)	131106	20070100392	01-Feb-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2818222	SAEFFELER BACH	OH RODEBACH, ISENBRUCH (=Z 6)	131106	20070100392	01-Feb-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2818222	SAEFFELER BACH	OH RODEBACH, ISENBRUCH (=Z 6)	131106	20070100392	01-Feb-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2818222	SAEFFELER BACH	OH RODEBACH, ISENBRUCH (=Z 6)	131106	20070100392	01-Feb-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	LENDERSDORF. KRKHS	104309	20050100534	09-Mai-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		14	ug/kg	2005	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	LENDERSDORF. KRKHS	104309	20050100534	09-Mai-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		14	ug/kg	2005	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	LENDERSDORF. KRKHS	104309	20050100534	09-Mai-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		20	ug/kg	2005	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	LENDERSDORF. KRKHS	104309	20050100534	09-Mai-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		22	ug/kg	2005	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	LENDERSDORF. KRKHS	104309	20050100534	09-Mai-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		15	ug/kg	2005	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	LENDERSDORF. KRKHS	104309	20050100534	09-Mai-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		12	ug/kg	2005	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	LENDERSDORF. KRKHS	104309	20050100534	09-Mai-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		7	ug/kg	2005	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	LENDERSDORF. KRKHS	104309	20060102651	11-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	LENDERSDORF. KRKHS	104309	20060102651	11-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	LENDERSDORF. KRKHS	104309	20060102651	11-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	LENDERSDORF. KRKHS	104309	20060102651	11-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	LENDERSDORF. KRKHS	104309	20060102651	11-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	LENDERSDORF. KRKHS	104309	20060102651	11-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	LENDERSDORF. KRKHS	104309	20060102651	11-Sep-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	LENDERSDORF. KRKHS	104309	20060103218	10-Nov-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	LENDERSDORF. KRKHS	104309	20060103218	10-Nov-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	LENDERSDORF. KRKHS	104309	20060103218	10-Nov-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	LENDERSDORF. KRKHS	104309	20060103218	10-Nov-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	LENDERSDORF. KRKHS	104309	20060103218	10-Nov-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2823792	DUERENER M-TEICH	LENDERSDORF. KRKHS	104309	20060103218	10-Nov-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	LENDERSDORF. KRKHS	104309	20060103218	10-Nov-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20050101468	17-Mai-05	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		10	ug/kg	2005	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20050101468	17-Mai-05	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		10	ug/kg	2005	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20050101468	17-Mai-05	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		30	ug/kg	2005	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20050101468	17-Mai-05	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		59	ug/kg	2005	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20050101468	17-Mai-05	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		43	ug/kg	2005	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20050101468	17-Mai-05	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		38	ug/kg	2005	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20050101468	17-Mai-05	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		9	ug/kg	2005	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20060102867	29-Sep-06	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		23	ug/kg	2006	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20060102867	29-Sep-06	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		16	ug/kg	2006	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20060102867	29-Sep-06	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		45	ug/kg	2006	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20060102867	29-Sep-06	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		110	ug/kg	2006	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20060102867	29-Sep-06	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		130	ug/kg	2006	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20060102867	29-Sep-06	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		94	ug/kg	2006	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20060102867	29-Sep-06	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		26	ug/kg	2006	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20070102689	18-Okt-07	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		14	ug/kg	2007	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20070102689	18-Okt-07	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		13	ug/kg	2007	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20070102689	18-Okt-07	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		40	ug/kg	2007	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20070102689	18-Okt-07	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		61	ug/kg	2007	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20070102689	18-Okt-07	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		33	ug/kg	2007	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20070102689	18-Okt-07	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		65	ug/kg	2007	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20070102689	18-Okt-07	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		13	ug/kg	2007	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20106402085	26-Mrz-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		5,5	ug/kg	2010	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20106402085	26-Mrz-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		8,7	ug/kg	2010	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20106402085	26-Mrz-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		34	ug/kg	2010	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20106402085	26-Mrz-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		74	ug/kg	2010	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20106402085	26-Mrz-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		90	ug/kg	2010	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20106402085	26-Mrz-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		54	ug/kg	2010	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20106402085	26-Mrz-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		12	ug/kg	2010	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20106403673	09-Jun-10	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		8,3	ug/kg	2010	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20106403673	09-Jun-10	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		14	ug/kg	2010	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20106403673	09-Jun-10	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		36	ug/kg	2010	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20106403673	09-Jun-10	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		72	ug/kg	2010	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20106403673	09-Jun-10	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		77	ug/kg	2010	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20106403673	09-Jun-10	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		65	ug/kg	2010	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20106403673	09-Jun-10	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		17	ug/kg	2010	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20116403377	12-Mai-11	Schwebstoffphase	2071	PCB-28		7,2	ug/kg	2011	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20116403377	12-Mai-11	Schwebstoffphase	2072	PCB-52		6,8	ug/kg	2011	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20116403377	12-Mai-11	Schwebstoffphase	2073	PCB-101		19	ug/kg	2011	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20116403377	12-Mai-11	Schwebstoffphase	2074	PCB-138		40	ug/kg	2011	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20116403377	12-Mai-11	Schwebstoffphase	2076	PCB-153		45	ug/kg	2011	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20116403377	12-Mai-11	Schwebstoffphase	2077	PCB-180		32	ug/kg	2011	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20116403377	12-Mai-11	Schwebstoffphase	2079	PCB-118		10	ug/kg	2011	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20060102650	07-Sep-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20060102650	07-Sep-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20060102650	07-Sep-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20060102650	07-Sep-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20060102650	07-Sep-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20060102650	07-Sep-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20060102650	07-Sep-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20060102930	09-Okt-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20060102930	09-Okt-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20060102930	09-Okt-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20060102930	09-Okt-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20060102930	09-Okt-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20060102930	09-Okt-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20060102930	09-Okt-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20060102183	25-Jul-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20060102183	25-Jul-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20060102183	25-Jul-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20060102183	25-Jul-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20060102183	25-Jul-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20060102183	25-Jul-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20060102183	25-Jul-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20060103081	26-Okt-06	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20060103081	26-Okt-06	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20060103081	26-Okt-06	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20060103081	26-Okt-06	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20060103081	26-Okt-06	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20060103081	26-Okt-06	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2006	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20060103081	26-Okt-06	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2006	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070100362	31-Jan-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070100362	31-Jan-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070100362	31-Jan-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070100362	31-Jan-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070100362	31-Jan-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070100362	31-Jan-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070100362	31-Jan-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070101090	16-Apr-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070101090	16-Apr-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070101090	16-Apr-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070101090	16-Apr-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070101090	16-Apr-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070101090	16-Apr-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070101090	16-Apr-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070101628	18-Jun-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070101628	18-Jun-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070101628	18-Jun-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070101628	18-Jun-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070101628	18-Jun-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070101628	18-Jun-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070101628	18-Jun-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070101776	03-Jul-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070101776	03-Jul-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070101776	03-Jul-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070101776	03-Jul-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070101776	03-Jul-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070101776	03-Jul-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070101776	03-Jul-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070102391	19-Sep-07	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070102391	19-Sep-07	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070102391	19-Sep-07	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070102391	19-Sep-07	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070102391	19-Sep-07	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070102391	19-Sep-07	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
2825344	SCHAUFENBERGER FLIESS	OH MERZBACH	122208	20070102391	19-Sep-07	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,005	ug/l	2007	LANUV
	Winterbach	vor Mdg. i.d. Dreisbach	452762	20090702989	13-Aug-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2009	LANUV
	Winterbach	vor Mdg. i.d. Dreisbach	452762	20090702989	13-Aug-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2009	LANUV
	Winterbach	vor Mdg. i.d. Dreisbach	452762	20090702989	13-Aug-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2009	LANUV
	Winterbach	vor Mdg. i.d. Dreisbach	452762	20090702989	13-Aug-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2009	LANUV
	Winterbach	vor Mdg. i.d. Dreisbach	452762	20090702989	13-Aug-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2009	LANUV
	Winterbach	vor Mdg. i.d. Dreisbach	452762	20090702989	13-Aug-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2009	LANUV
	Winterbach	vor Mdg. i.d. Dreisbach	452762	20090702989	13-Aug-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2009	LANUV
	Winterbach	vor Mdg. i.d. Dreisbach	452762	20090703608	12-Okt-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2009	LANUV
	Winterbach	vor Mdg. i.d. Dreisbach	452762	20090703608	12-Okt-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2009	LANUV
	Winterbach	vor Mdg. i.d. Dreisbach	452762	20090703608	12-Okt-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2009	LANUV
	Winterbach	vor Mdg. i.d. Dreisbach	452762	20090703608	12-Okt-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2009	LANUV
	Winterbach	vor Mdg. i.d. Dreisbach	452762	20090703608	12-Okt-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2009	LANUV
	Winterbach	vor Mdg. i.d. Dreisbach	452762	20090703608	12-Okt-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2009	LANUV
	Winterbach	vor Mdg. i.d. Dreisbach	452762	20090703608	12-Okt-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2009	LANUV
	Winterbach	vor Mdg. i.d. Dreisbach	452762	20090704230	19-Nov-09	Wasserphase	2071	PCB-28	<	0,1	ug/l	2009	LANUV

Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstellenname	Mst.Nr.	PNA	Datum	Probengut	Stoff-Nr.	Stoffname	Hinweis Messergebnis	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Herkunft
	Winterbach	vor Mdg. i.d. Dreisbach	452762	20090704230	19-Nov-09	Wasserphase	2072	PCB-52	<	0,1	ug/l	2009	LANUV
	Winterbach	vor Mdg. i.d. Dreisbach	452762	20090704230	19-Nov-09	Wasserphase	2073	PCB-101	<	0,1	ug/l	2009	LANUV
	Winterbach	vor Mdg. i.d. Dreisbach	452762	20090704230	19-Nov-09	Wasserphase	2074	PCB-138	<	0,1	ug/l	2009	LANUV
	Winterbach	vor Mdg. i.d. Dreisbach	452762	20090704230	19-Nov-09	Wasserphase	2076	PCB-153	<	0,1	ug/l	2009	LANUV
	Winterbach	vor Mdg. i.d. Dreisbach	452762	20090704230	19-Nov-09	Wasserphase	2077	PCB-180	<	0,1	ug/l	2009	LANUV
	Winterbach	vor Mdg. i.d. Dreisbach	452762	20090704230	19-Nov-09	Wasserphase	2079	PCB-118	<	0,1	ug/l	2009	LANUV