



Gewässer-Nr.	Gewässername	Messstelle	Mst. Nr.	PNA	Datum	Probegut	Stoff-Nr.	Stoffname	Mess- ergebnis	Einheit	Jahr	Mst. Bewertung	nicht gesichert?	Bewertungsbasis MW/Max	Bemerkungen	OFWK Bewertung 2. Zyklus	Datenherkunft
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20116600972	18-Apr-11	Schwebstoff	2074	PCB-138	22	ug/kg	2011	gut	nein	MW	Ergebnisse n=5; MW=17,8 µg/L; <UQN	gut	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20100901072	15-Apr-10	Schwebstoff	2074	PCB-138	35	ug/kg	2010	gut	Nein	MW	Ergebnisse n=6; MW=14,6 µg/kg; <UQN	gut	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20100901072	15-Apr-10	Schwebstoff	2076	PCB-153	39	ug/kg	2010	gut	Nein	MW	Ergebnisse n=6; MW=16,5 µg/kg; <UQN	gut	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20100901072	15-Apr-10	Schwebstoff	2077	PCB-180	22	ug/kg	2010	sehr gut	Nein	MW	Ergebnisse n=6; MW=9,9 µg/kg; <UQN	gut	LANUV
27876	SESEKE	(L 106)	541709	20100901072	15-Apr-10	Schwebstoff	2073	PCB-101	24	ug/kg	2010	gut	nein	MW	Ergebnisse n=6; MW=12,4 µg/kg; <UQN	gut	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Eintg. Bayer Pharma	685860	20100901252	05-Mai-10	Schwebstoff	2072	PCB-52	21	ug/kg	2010	gut	nein	MW	Ergebnisse n=4; MW=15,1 µg/kg; <UQN; Repräsentative Mst. (OFWK) Nr. 515103 uh. Sesekeemündung	sehr gut	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Eintg. Bayer Pharma	685860	20100901252	05-Mai-10	Schwebstoff	2071	PCB-28	25	ug/kg	2010	gut	nein	MW	Ergebnisse n=4; MW=16,9 µg/kg; <UQN; Repräsentative Mst. (OFWK) Nr. 515103 uh. Sesekeemündung	sehr gut	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Eintg. Bayer Pharma	685860	20100902062	04-Aug-10	Schwebstoff	2071	PCB-28	23	ug/kg	2010	gut	nein	MW	Ergebnisse n=4; MW=16,9 µg/kg; <UQN; Repräsentative Mst. (OFWK) Nr. 515103 uh. Sesekeemündung	sehr gut	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Eintg. Bayer Pharma	685860	20090902732	28-Sep-09	Schwebstoff	2071	PCB-28	37	ug/kg	2009	mäßig	nein	MW	Ergebnisse n=6; Mst. 2010 u. 2011 mit gut bewertet; Repräsentative Mst. (OFWK) Nr. 515103 uh. Sesekeemündung	sehr gut	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Eintg. Bayer Pharma	685860	20090902732	28-Sep-09	Schwebstoff	2076	PCB-153	67	ug/kg	2009	mäßig	nein	MW	Ergebnisse n=6; Mst. 2010 und 2011 mit gut bewertet; Repräsentative Mst. (OFWK) Nr. 515103 uh. Sesekeemündung	sehr gut	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Eintg. Bayer Pharma	685860	20090902732	28-Sep-09	Schwebstoff	2072	PCB-52	44	ug/kg	2009	mäßig	nein	MW	Ergebnisse n=6; Mst. 2010 und 2011 mit gut bewertet; Repräsentative Mst. (OFWK) Nr. 515103 uh. Sesekeemündung	sehr gut	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Eintg. Bayer Pharma	685860	20090901987	15-Jul-09	Schwebstoff	2072	PCB-52	30	ug/kg	2009	mäßig	nein	MW	Ergebnisse n=6; Mst. 2010 und 2011 mit gut bewertet; Repräsentative Mst. (OFWK) Nr. 515103 uh. Sesekeemündung	sehr gut	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Eintg. Bayer Pharma	685860	20090901987	15-Jul-09	Schwebstoff	2076	PCB-153	21	ug/kg	2009	mäßig	nein	MW	Ergebnisse n=6; Mst. 2010 und 2011 mit gut bewertet; Repräsentative Mst. (OFWK) Nr. 515103 uh. Sesekeemündung	sehr gut	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Eintg. Bayer Pharma	685860	20090901987	15-Jul-09	Schwebstoff	2071	PCB-28	28	ug/kg	2009	mäßig	nein	MW	Ergebnisse n=6; Mst. 2010 u. 2011 mit gut bewertet; Repräsentative Mst. (OFWK) Nr. 515103 uh. Sesekeemündung	sehr gut	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Eintg. Bayer Pharma	685860	20090902732	28-Sep-09	Schwebstoff	2073	PCB-101	22	ug/kg	2009	gut	nein	MW	Ergebnisse n=6; MW=11,9; <UQN; Repräsentative Mst. (OFWK) Nr. 515103 uh. Sesekeemündung	sehr gut	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Eintg. Bayer Pharma	685860	20090902732	28-Sep-09	Schwebstoff	2079	PCB-118	23	ug/kg	2009	gut	nein	MW	Ergebnisse n=6; MW=13,0 µg/kg; <UQN; Repräsentative Mst. (OFWK) Nr. 515103 uh. Sesekeemündung	sehr gut	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Eintg. Bayer Pharma	685860	20116602450	05-Okt-11	Schwebstoff	2076	PCB-153	25	ug/kg	2011	gut	nein	MW	Ergebnisse n=6; MW=15,1; <UQN; Repräsentative Mst. (OFWK) Nr. 515103 uh. Sesekeemündung	sehr gut	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Eintg. Bayer Pharma	685860	20116600912	12-Apr-11	Schwebstoff	2076	PCB-153	21	ug/kg	2011	gut	nein	MW	Ergebnisse n=6; MW=15,1; <UQN; Repräsentative Mst. (OFWK) Nr. 515103 uh. Sesekeemündung	sehr gut	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Eintg. Bayer Pharma	685860	20116602450	05-Okt-11	Schwebstoff	2072	PCB-52	28	ug/kg	2011	gut	nein	MW	Ergebnisse n=6; MW=18,1; <UQN; Repräsentative Mst. (OFWK) Nr. 515103 uh. Sesekeemündung	sehr gut	LANUV
278	LIPPE	(L 22a) uh. Eintg. Bayer Pharma	685860	20116602450	05-Okt-11	Schwebstoff	2071	PCB-28	29	ug/kg	2011	gut	nein	MW	Ergebnisse n=6; MW=18,5; <UQN; Repräsentative Mst. (OFWK) Nr. 515103 uh. Sesekeemündung	sehr gut	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20100900617	01-Mrz-10	Schwebstoff	2072	PCB-52	24	ug/kg	2010	sehr gut	nein	MW	Ergebnisse n=5; MW=7,1 µg/kg/ <UQN	sehr gut	LANUV
2762	MÖHNE	(M 75) vor Mdg. in die Ruhr	416204	20100900617	01-Mrz-10	Schwebstoff	2073	PCB-101	21	ug/kg	2010	sehr gut	nein	MW	Ergebnisse n=5; MW=7,6 µg/kg/ <UQN	sehr gut	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20116500695	17-Nov-11	Schwebstoff	2076	PCB-153	24	ug/kg	2011	mäßig	nein	MW	Ergebnisse n=4; Mst. 2009 sehr gut	gut	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20116500694	22-Sep-11	Schwebstoff	2074	PCB-138	37	ug/kg	2011	mäßig	nein	MW	Ergebnisse n=4; Mst. 2009 sehr gut	gut	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20116500694	22-Sep-11	Schwebstoff	2076	PCB-153	35	ug/kg	2011	mäßig	nein	MW	Ergebnisse n=4; Mst. 2009 sehr gut	gut	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20116500695	17-Nov-11	Schwebstoff	2074	PCB-138	26	ug/kg	2011	mäßig	nein	MW	Ergebnisse n=4; Mst. 2009 sehr gut	gut	LANUV
272	SIEG	AN DER LANDESGRENZE	451400	20116500694	22-Sep-11	Schwebstoff	2077	PCB-180	26	ug/kg	2011	gut	nein	MW	Ergebnisse n=4; MW=16,0 µg/kg; <UQN	gut	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106405895	26-Okt-10	Schwebstoff	2077	PCB-180	21	ug/kg	2010	mäßig	X	Max	Ergebnisse N=3; Mittelwert < UQN; Mst. in 2011 mit gut bewertet	gut	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106405895	26-Okt-10	Schwebstoff	2074	PCB-138	36	ug/kg	2010	mäßig	nein	MW	Ergebnisse N=4	mäßig	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106405895	26-Okt-10	Schwebstoff	2076	PCB-153	35	ug/kg	2010	mäßig	nein	MW	Ergebnisse N=4	mäßig	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106403844	15-Jun-10	Schwebstoff	2074	PCB-138	34	ug/kg	2010	mäßig	nein	MW	Ergebnisse N=4	mäßig	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106403343	10-Mai-10	Schwebstoff	2074	PCB-138	30	ug/kg	2010	mäßig	nein	MW	Ergebnisse N=4	mäßig	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106403844	15-Jun-10	Schwebstoff	2076	PCB-153	29	ug/kg	2010	mäßig	nein	MW	Ergebnisse N=4	mäßig	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106402016	23-Mrz-10	Schwebstoff	2074	PCB-138	23	ug/kg	2010	mäßig	nein	MW	Ergebnisse N=4	mäßig	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106402016	23-Mrz-10	Schwebstoff	2076	PCB-153	23	ug/kg	2010	mäßig	nein	MW	Ergebnisse N=4	mäßig	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20106403343	10-Mai-10	Schwebstoff	2076	PCB-153	21	ug/kg	2010	mäßig	nein	MW	Ergebnisse N=4	mäßig	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20116401431	07-Feb-11	Schwebstoff	2074	PCB-138	41	ug/kg	2011	mäßig	nein	MW	Ergebnisse N=6	mäßig	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20116401431	07-Feb-11	Schwebstoff	2076	PCB-153	31	ug/kg	2011	mäßig	nein	MW	Ergebnisse N=6	mäßig	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20116405397	25-Aug-11	Schwebstoff	2076	PCB-153	27	ug/kg	2011	mäßig	nein	MW	Ergebnisse N=6	mäßig	LANUV

286	Niers	bei Kessel	315321	20116405807	22-Sep-11	Schwebstoff	2076	PCB-153	27	ug/kg	2011	mäßig	nein	MW	Ergebnisse N=6	mäßig	LANUV
286	Niers	bei Kessel	315321	20116405397	25-Aug-11	Schwebstoff	2074	PCB-138	24	ug/kg	2011	mäßig	nein	MW	Ergebnisse N=6	mäßig	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20116300251	27-Jan-11	Schwebstoff	2076	PCB-153	294	ug/kg	2011		X		3 Ergebnisse; 2x <BG (5 µg/kg) in 2010; 1 Ergebnis 2011, Ergebnis nicht repräsentativ; Bewertung 2010 "sehr gut" ist Basis für OFWK Bewertung	sehr gut	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20116300251	27-Jan-11	Schwebstoff	2077	PCB-180	293	ug/kg	2011		X		3 Ergebnisse; 2x <BG (5 µg/kg) in 2010; 1 Ergebnis 2011, Ergebnis nicht repräsentativ; Mst.-Bewertung 2010 "sehr gut"	keine	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20116300251	27-Jan-11	Schwebstoff	2074	PCB-138	379	ug/kg	2011		X		3 Ergebnisse; 2x <BG (5 µg/kg) in 2010; 1 Ergebnis 2011, Ergebnis nicht repräsentativ; Mst.-Bewertung 2010 "sehr gut"	keine	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20116300251	27-Jan-11	Schwebstoff	2073	PCB-101	177	ug/kg	2011		X		3 Ergebnisse; 2x <BG (5 µg/kg) in 2010; 1 Ergebnis 2011, Ergebnis nicht repräsentativ; Mst.-Bewertung 2010 "sehr gut"	keine	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20116300251	27-Jan-11	Schwebstoff	2079	PCB-118	49	ug/kg	2011		X		3 Ergebnisse; 2x <BG (5 µg/kg) in 2010; 1 Ergebnis 2011, Ergebnis nicht repräsentativ; Mst.-Bewertung 2010 "sehr gut"	keine	LANUV
274	ERFT	BEI KLEIN-VERNICH	137200	20116300251	27-Jan-11	Schwebstoff	2072	PCB-52	22	ug/kg	2011		X		3 Ergebnisse; 2x <BG (5 µg/kg) in 2010; 1 Ergebnis 2011, Ergebnis nicht repräsentativ; Mst.-Bewertung 2010 "sehr gut"	keine	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20096401391	08-Sep-09	Schwebstoff	2074	PCB-138	47	ug/kg	2009	mäßig	nein	MW	Ergebnisse n=4; Mst. 2010 und 2011 mit gut bewertet	gut	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20096401391	08-Sep-09	Schwebstoff	2076	PCB-153	28	ug/kg	2009	mäßig	nein	MW	n=4; MW=27 µg/kg	mäßig	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20096400837	02-Feb-09	Schwebstoff	2076	PCB-153	26	ug/kg	2009	mäßig	nein	MW	n=4; MW=27 µg/kg	mäßig	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20096401391	08-Sep-09	Schwebstoff	2073	PCB-101	25	ug/kg	2009	mäßig	nein	MW	n=4; Mst. 20010 und 2011 mit gut bewertet.	gut	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20096400837	02-Feb-09	Schwebstoff	2074	PCB-138	24	ug/kg	2009	mäßig	nein	MW	Ergebnisse n=4; Mst. 2010 und 2011 mit gut bewertet	gut	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20096401391	08-Sep-09	Schwebstoff	2077	PCB-180	21	ug/kg	2009	gut	nein	MW	n=4	gut	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20106403102	03-Mai-10	Schwebstoff	2074	PCB-138	21	ug/kg	2010	gut	nein	MW	N=4; MW =19,5 µg/kg; <UQN	gut	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20106403102	03-Mai-10	Schwebstoff	2072	PCB-52	43	ug/kg	2010	gut	nein	MW	N=4; MW =17,4 µg/kg; <UQN	gut	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20106401131	24-Mrz-10	Schwebstoff	2074	PCB-138	28	ug/kg	2010	gut	nein	MW	N=4; MW =19,5 µg/kg; <UQN	gut	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20106401131	24-Mrz-10	Schwebstoff	2076	PCB-153	30	ug/kg	2010	mäßig	nein	MW	N=4; MW =22,5 µg/kg;	mäßig	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20106403102	03-Mai-10	Schwebstoff	2076	PCB-153	25	ug/kg	2010	mäßig	nein	MW	N=4; MW =22,5 µg/kg;	mäßig	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116405184	07-Sep-11	Schwebstoff	2076	PCB-153	26	ug/kg	2011	gut	nein	MW	N=6; MW = 15,4µg/kg; < UQN	mäßig	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116405184	27-Sep-11	Schwebstoff	2074	PCB-138	25	ug/kg	2011	gut	nein	MW	N=6; MW = 18,2µg/kg; < UQN	gut	LANUV
2772	Emscher	Emscher-Mündung	005009	20116405183	05-Sep-11	Schwebstoff	2074	PCB-138	21	ug/kg	2011	gut	nein	MW	N=6; MW = 18,2µg/kg; < UQN	gut	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20096404678	29-Jul-09	Schwebstoff	2074	PCB-138	32	ug/kg	2009	mäßig	X	Max	Ergebnisse n=1	mäßig	LANUV
282	RUR	IN JÜLICH, OH KA	105703	20096404678	29-Jul-09	Schwebstoff	2076	PCB-153	21	ug/kg	2009	mäßig	X	Max	Ergebnisse n=1	mäßig	LANUV
2776	MOERSBACH	M09_UH.STADTGRABEN	312034	20106405947	04-Okt-10	Schwebstoff	2074	PCB-138	110	ug/kg	2010	schlecht	X	Max	Ergebnisse n=2	mäßig	LANUV
2776	MOERSBACH	M09_UH.STADTGRABEN	312034	20106405947	04-Okt-10	Schwebstoff	2076	PCB-153	110	ug/kg	2010	schlecht	x	Max	Ergebnisse n=2	mäßig	LANUV
2776	MOERSBACH	M09_UH.STADTGRABEN	312034	20106403056	26-Apr-10	Schwebstoff	2074	PCB-138	100	ug/kg	2010	schlecht	x	Max	Ergebnisse n=2	mäßig	LANUV
2776	MOERSBACH	M09_UH.STADTGRABEN	312034	20106403056	26-Apr-10	Schwebstoff	2076	PCB-153	96	ug/kg	2010	schlecht	x	Max	Ergebnisse n=2	mäßig	LANUV
2776	MOERSBACH	M09_UH.STADTGRABEN	312034	20106405947	04-Okt-10	Schwebstoff	2077	PCB-180	91	ug/kg	2010	schlecht	x	Max	Ergebnisse n=2	mäßig	LANUV
2776	MOERSBACH	M09_UH.STADTGRABEN	312034	20106405947	04-Okt-10	Schwebstoff	2073	PCB-101	69	ug/kg	2010	unbefriedigend	x	Max	Ergebnisse n=2	mäßig	LANUV
2776	MOERSBACH	M09_UH.STADTGRABEN	312034	20106403056	26-Apr-10	Schwebstoff	2077	PCB-180	64	ug/kg	2010	schlecht	x	Max	Ergebnisse n=2	mäßig	LANUV
2776	MOERSBACH	M09_UH.STADTGRABEN	312034	20106403056	26-Apr-10	Schwebstoff	2073	PCB-101	40	ug/kg	2010	unbefriedigend	x	Max	Ergebnisse n=2	mäßig	LANUV
27768	Fossa Eugenianna	M40_OH.MOERSBACH	312204	20106405949	07-Okt-10	Schwebstoff	2071	PCB-28	48	ug/kg	2010	unbefriedigend	X	Max	Ergebnisse n=2	mäßig	LANUV
27768	Fossa Eugenianna	M40_OH.MOERSBACH	312204	20106405949	07-Okt-10	Schwebstoff	2072	PCB-52	28	ug/kg	2010	mäßig	X	Max	Ergebnisse n=2	mäßig	LANUV
27768	Fossa Eugenianna	M40_OH.MOERSBACH	312204	20106405949	07-Okt-10	Schwebstoff	2073	PCB-101	26	ug/kg	2010	mäßig	X	Max	Ergebnisse n=2	mäßig	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20116405192	05-Okt-11	Schwebstoff	2076	PCB-153	24	ug/kg	2011	gut	nein	MW	Ergebnisse n=4; MW= 13,9 µg/kg; <UQN	gut	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20116405192	05-Okt-11	Schwebstoff	2074	PCB-138	22	ug/kg	2011	gut	nein	MW	Ergebnisse n=4; MW=13,0 µg/kg; <UQN	gut	LANUV
272	Sieg	Menden	001004	20096401385	15-Sep-09	Schwebstoff	2074	PCB-138	27	ug/kg	2009	gut	nein	MW	Ergebnisse n=6; MW=14,6 µg/kg; <UQN	gut	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlberg	022810	20096403952	31-Aug-09	Schwebstoff	2074	PCB-138	21	ug/kg	2009	gut	nein	MW	Ergebnisse n=4; MW=19 µg/kg; <UQN	k.A.	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlberg	022810	20116401853	08-Aug-11	Schwebstoff	2074	PCB-138	23	ug/kg	2011	gut	nein	MW	Ergebnisse n=7; MW=17,5 µg/kg; <UQN	k.A.	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlberg	022810	20116401854	26-Sep-11	Schwebstoff	2074	PCB-138	23	ug/kg	2011	gut	nein	MW	Ergebnisse n=7; MW=17,5 µg/kg; <UQN	k.A.	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlberg	22810	20116401854	26-Sep-11	Schwebstoff	2076	PCB-153	28	ug/kg	2011	gut	nein	MW	Ergebnisse n=7; MW=18,2 µg/kg; <UQN	mäßig	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlberg	022810	20116401853	08-Aug-11	Schwebstoff	2076	PCB-153	24	ug/kg	2011	gut	nein	MW	Ergebnisse n=7; MW=18,2 µg/kg; <UQN	mäßig	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlberg	022810	20106402154	13-Sep-10	Schwebstoff	2074	PCB-138	24	ug/kg	2010	gut	nein	MW	Ergebnisse n=4; MW=19,8 µg/kg; <UQN	k.A.	LANUV
276	Ruhr	Mülheim-Kahlberg	022810	20106402154	13-Sep-10	Schwebstoff	2076	PCB-153	24	ug/kg	2010	gut	nein	MW	Ergebnisse n=4; MW=19,8 µg/kg; <UQN	mäßig	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20116403377	12-Mai-11	Schwebstoff	2076	PCB-153	45	ug/kg	2011	schlecht	x	Max	Ergebnisse n=3	mäßig	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20106402085	26-Mrz-10	Schwebstoff	2076	PCB-153	90	ug/kg	2010	schlecht	x	Max	n=2 Ergebnisse	mäßig	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20106403673	09-Jun-10	Schwebstoff	2076	PCB-153	77	ug/kg	2010	schlecht	x	Max	n=2 Ergebnisse	mäßig	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20106402085	26-Mrz-10	Schwebstoff	2074	PCB-138	74	ug/kg	2010	unbefriedigend	x	Max	n=2 Ergebnisse	mäßig	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20106403673	09-Jun-10	Schwebstoff	2074	PCB-138	72	ug/kg	2010	unbefriedigend	x	Max	n=2 Ergebnisse	mäßig	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20106403673	09-Jun-10	Schwebstoff	2077	PCB-180	65	ug/kg	2010	unbefriedigend	x	Max	n=2 Ergebnisse	mäßig	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20106402085	26-Mrz-10	Schwebstoff	2077	PCB-180	54	ug/kg	2010	unbefriedigend	x	Max	n=2 Ergebnisse	mäßig	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20106403673	09-Jun-10	Schwebstoff	2073	PCB-101	36	ug/kg	2010	mäßig	x	Max	n=2 Ergebnisse	mäßig	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20106402085	26-Mrz-10	Schwebstoff	2073	PCB-101	34	ug/kg	2010	mäßig	x	Max	n=2 Ergebnisse	mäßig	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20116403377	12-Mai-11	Schwebstoff	2074	PCB-138	40	ug/kg	2011	unbefriedigend	x	Max	n=3 Ergebnisse	mäßig	LANUV
2823792	DUERENER M-TEICH	OH RUR, BIRKESD.BR.	104413	20116403377	12-Mai-11	Schwebstoff	2077	PCB-180	32	ug/kg	2011	unbefriedigend	x	Max	n=3 Ergebnisse	mäßig	LANUV
2736	Wupper	Opladen	002008	20106401515	09-Mrz-10	Schwebstoff	2074	PCB-138	34	ug/kg	2010	mäßig	nein	MW	Ergebnisse N=4	mäßig	LANUV

