

## EU-Jahreskenngößen 2006

(Überschreitungshäufigkeiten beziehen sich auf 1 Jahr)

IM>GW IM>GW+TOL(06)

Jahr:		2006		Stickstoffdioxid						PM10			
NAME	Kennung	Gebiets-Namen	EU-Code	Zeitl. Überdeckung in %	Jahresmittel µg/m³	Max. 1h-Wert	# 1h-Werte > 200 µg/m³	# 1h-Werte > 240 µg/m³	Mess-Verfahren	Zeitl. Überdeckung in %	Jahresmittel µg/m³	# Tagesmittel > 50 µg/m³	Mess-Verfahren
Aachen Adalbertsteinweg	AAST	Aachen	DENW178	100	48				P				
Aachen Kaiserplatz	VAAC	Aachen	DENW099	91	49	175	0	0	A	50	29	22	D
Aachen-Burtscheid	AABU	Aachen	DENW094	88	18	119	0	0	A	92	22	11	K
Bielefeld Detmolderstr.	BIDE	Bielefeld	DENW146	100	44				P				
Bielefeld Stapenhorststraße	BISH	Bielefeld	DENW186	92	45				P				
Bielefeld Stapenhorststraße	VBIE	Bielefeld	DENW177	93	32	108	0	0	A	48	26	25	D
Bielefeld-Ost	BIEL	Bielefeld	DENW067	93	27	116	0	0	A	49	25	21	D
Bochum-Stahlhausen	BOST	Essen	DENW117							45	30	24	D
Bonn Bornheimerstr.	BOBO	Köln	DENW176	100	45				P				
Bonn Reuterstr.	BORE	Köln	DENW175	100	57				P				
Bonn-Auerberg	BONN	Köln	DENW062	91	33	161	0	0	A	99	25	16	K
Borken-Gemen	BORG	REST	DENW081	90	21	77	0	0	A	46	26	22	D
Bottrop Kokerei1	BOK1	Essen	DENW118										
Bottrop Kokerei2	BOK2	Essen	DENW119										
Bottrop Kokerei3	BOK3	Essen	DENW120										
Bottrop Kokerei4	BOK4	Essen	DENW121										
Bottrop-Welheim	BOTT	Essen	DENW021	81	33	118	0	0	A	50	31	30	D
Castrop-Rauxel 1	CARA1	Dortmund	DENW122										
Castrop-Rauxel 2	CARA2	Dortmund	DENW123										
Castrop-Rauxel 3	CARA3	Dortmund	DENW124										
Castrop-Rauxel 6	CARA6	Dortmund	DENW127										
Datteln Bahnhof	DABA	REST	DENW129							42	30	38	D
Datteln-Hagem	DATT	REST	DENW002	92	25	85	0	0	A	99	27	24	K
Dortmund B1 Rheinlanddamm	DOB12	Dortmund	DENW185	100	56				P				
Dortmund B1 Westfalendamm	DOB11	Dortmund	DENW184	100	53				P				
Dortmund Brackeler Straße	VDOM	Dortmund	DENW136	91	59	209	1	0	A	95	39	83	K
Dortmund Borsigstraße	VDOM2	Dortmund	DENW214	100	50				P				
Dortmund Steinstraße	VDOR	Dortmund	DENW101	87	47	155	0	0	A	50	31	32	D
Dortmund-Eving	DMD2	Dortmund	DENW008	93	33	116	0	0	A	49	28	22	D
Dortmund-Hörde	HOER	Dortmund	DENW011	94	30	112	0	0	A				
Duisburg Kardinal-Galen-Straße	VDUI	Duisburg	DENW112	91	44	187	0	0	A	50	33	36	D
Duisburg-Angerhausen	DBUS	Duisburg	DENW111							46	31	22	D
Duisburg-Bruckhausen	DUBR	Duisburg	DENW102	88	39	182	0	0	A	96	38	68	D
Duisburg-Buchholz	BUCH	Duisburg	DENW040							50	26	22	D
Duisburg-Marxloh 2	DUM2	Duisburg	DENW131							80	39	66	D
Duisburg-Meiderich	MEID	Duisburg	DENW037	92	33	133	0	0	A	49	30	31	D
Duisburg-Walsum	WALS	Duisburg	DENW034	86	32	115	0	0	A	44	31	34	D
Düsseldorf Corneliusstraße	DDCS	Düsseldorf	DENW082	75	71	183	0	0	A	36	37	47	D
Düsseldorf-Bilk	DBIL	Düsseldorf	DENW216	100	59				P				
Düsseldorf-Lörick	LOER	Düsseldorf	DENW071	86	28	104	0	0	A	97	24	14	K
Düsseldorf-Mörsenbroich	VDDF	Düsseldorf	DENW072	88	52	163	0	0	A	99	31	34	K
Erwitte Soester Straße	VERW	REST	DENW190	95	48	180	0	0	A	100	30	37	K
Essen Gladbecker Straße	VEAE	Essen	DENW134	92	51	186	0	0	A	100	36	59	K
Essen Gladbecker Straße	VEAE2	Essen	DENW168	100	54				P				
Essen Hombrucher Straße	VEFD	Essen	DENW135	91	61	207	2	0	A	99	35	44	K

## EU-Jahreskenngrößen 2006

(Überschreitungshäufigkeiten beziehen sich auf 1 Jahr)

IM>GW    IM>GW+TOL(06)

Jahr:		2006		Stickstoffdioxid						PM10			
NAME	Kennung	Gebiets-Namen	EU-Code	Zeitl. Überdeckung in %	Jahresmittel µg/m³	Max. 1h-Wert	# 1h-Werte > 200 µg/m³	# 1h-Werte > 240 µg/m³	Mess-Verfahren	Zeitl. Überdeckung in %	Jahresmittel µg/m³	# Tagesmittel > 50 µg/m³	Mess-Verfahren
Essen-Alfredstraße	EMAL	Essen	DENW161	100	55				P				
Essen-Frohnhausen	EFRO	Essen	DENW215	100	60				P				
Essen-Hombruchstr.21	VEFD3	Essen	DENW171	92	63				P				
Essen-Hombruchstr.3	VEFD2	Essen	DENW170	100	57				P				
Essen-In der Baumschule	VEAE3	Essen	DENW169	100	33				P				
Essen-Krayerstr	EKRA	Essen	DENW160	100	43				P				
Essen-Ost Steeler Straße	VESN	Essen	DENW043	92	43	133	0	0	A	50	29	30	D
Essen-Schuir (LANUV)	LISE	Essen	DENW028	90	32	154	0	0	A	50	25	12	D
Essen-Vogelheim	EVOG	Essen	DENW024	89	31	123	0	0	A	97	30	30	K
Essen-Werden1	EWER	Essen	DENW162	100	49				P				
Essen-Werden2	EWER2	Essen	DENW163	100	31				P				
Gelsenkirchen-Bismarck	GELS	Essen	DENW022	92	32	122	0	0	A	49	27	27	D
Grevenbroich-Gustorf	GRGG	REST	DENW180	94	21	80	0	0	A	50	32	46	D
Hagen Emilienplatz	VHAG	Hagen	DENW077	84	45	228	2	0	A	99	28	20	K
Hagen Graf-v.Galen-Ring	VHAM	Hagen	DENW133	90	68	212	4	0	A	42	36	65	D
Hagen Wehringh. Str.	VHAW	Hagen	DENW137	100	57				P				
Hattingen-Blankenstein	HATT	REST	DENW029	88	25	105	0	0	A	97	25	16	K
Horn-Bad Meinberg Egge	EGGE	REST	DENW063	90	12	91	0	0	A	97	16	4	K
Hürth	HUE2	Köln	DENW058	93	28	121	0	0	A	100	26	23	K
Köln Clevischer Ring	KCLE	Köln	DENW155	100	62				P				
Köln Hohenstaufenring	VKOE	Köln	DENW145	92	51	165	0	0	A	46	30	30	D
Köln Justiastr.	KJUS	Köln	DENW148	100	57				P				
Köln Neumarkt	KNEU	Köln	DENW151	100	56				P				
Köln Neusserstr.	KNES	Köln	DENW150	100	42				P				
Köln Tunisstr.	KTUN	Köln	DENW153	100	51				P				
Köln Turinerstr.	KTUR	Köln	DENW154	100	56				P				
Köln-Chorweiler	CHOR	Köln	DENW053	90	29	146	0	0	A	50	25	18	D
Köln-Godorf	KGOD	Köln	DENW147										
Köln-Hohenstaufenring	KSUD	Köln	DENW164	100	56				P				
Köln-Langel	KLAN	Köln	DENW149										
Köln-Rodenkirchen	RODE	Köln	DENW059	83	34	185	0	0	A	98	23	12	K
Köln-Sürth	KSUE	Köln	DENW152										
Krefeld (Hafen)	KRHA	Duisburg	DENW116	84	35	156	0	0	A	46	37	85	D
Krefeld-Linn	KREF	Duisburg	DENW042							99	25	16	D
Krefeld-Stahldorf	KRES	Duisburg	DENW115	92	32	95	0	0	A	49	31	27	D
Leverkusen-Manfort	LEV2	Köln	DENW079	92	36	130	0	0	A	100	24	15	D
Lünen-Niederaden	NIED	Dortmund	DENW006	89	32	157	0	0	A	99	25	16	D
M.-gladb. Düsseld. Str.	VMGR	Mönchengladbach	DENW100	89	28	99	0	0	A	49	26	22	D
Mönchengladbach-Aachenerstr.	MGHO	Mönchengladbach	DENW165	100	47				P				
Mönchengladbach-Rheydt	MGRH	Mönchengladbach	DENW096							99	24	16	K
Mülheim Aktienstraße	VMHA	Duisburg	DENW187	94	61	186	0	0	A	98	38	66	K
Mülheim-Styrum	STYR	Duisburg	DENW038	92	34	139	0	0	A	50	27	26	D
Münster Friesenring	VMUE	Münster	DENW098	93	34	132	0	0	A	50	27	20	D
Münster Steinfurthstr.	VMSS	Münster	DENW141	90	47	165	0	0	A	98	32	29	D
Münster Weselerstr.	MUEW	Münster	DENW156	100	73				P				

## EU-Jahreskenngrößen 2006

(Überschreitungshäufigkeiten beziehen sich auf 1 Jahr)

IM>GW    IM>GW+TOL(06)

Jahr:		2006		Stickstoffdioxid						PM10			
NAME	Kennung	Gebiets-Namen	EU-Code	Zeitl. Überdeckung in %	Jahresmittel µg/m³	Max. 1h-Wert	# 1h-Werte > 200 µg/m³	# 1h-Werte > 240 µg/m³	Mess-Verfahren	Zeitl. Überdeckung in %	Jahresmittel µg/m³	# Tagesmittel > 50 µg/m³	Mess-Verfahren
Münster-Geist	MSGE	Münster	DENW095	89	26	85	0	0	A	100	25	13	K
Netphen Röthaargebirge	ROTH	REST	DENW065	93	9	87	0	0	A	99	13	0	K
Nettetal-Kaldenkirchen	NETT	REST	DENW066	90	26	109	0	0	A	99	26	18	K
Neuss Breitestr.	VNEM3	Düsseldorf	DENW173	100	40				P				
Neuss Friedrichstr.29	VNEM2	Düsseldorf	DENW172	100	51				P				
Neuss Friedrichstraße	VNEM	Düsseldorf	DENW138	97	52	167	0	0	A	99	32	35	K
Niederzier	NIZI	REST	DENW074							49	29	35	D
Oberhausen Mülheimer Straße	VOBM	Duisburg	DENW188	98	68	302	2	1	A	100	39	68	K
Overath	OVHS	REST	DENW213	100	51				P				
Paderborn Bahnhofstr.	PABA	REST	DENW157	100	53				P				
Paderborn Friedrichstr	VPBF	REST	DENW183	89	47	190	0	0	A	95	29	19	K
Paderborn Friedrichstr.	PAFR	REST	DENW158	83	50				P				
Ratingen-Tiefenbroich	RAT2	Düsseldorf	DENW078	91	32	143	0	0	A	99	23	14	K
Remscheid	REMF	Wuppertal	DENW166	100	46				P				
Schwerte	SHW2	Hagen	DENW179	93	27	112	0	0	A	99	23	9	K
Siegen/Haardter Berg	SIGH	REST	DENW132							44	20	9	D
Siegen-Sandstrasse	SIGS	REST	DENW167	100	51				P				
Simmerath Eifel	EIFE	REST	DENW064	90	8	84	0	0	A	49	15	4	D
Soest-Ost	SOES	REST	DENW068	92	17	100	0	0	A	97	19	10	K
Solingen-Wald	SOLI	Wuppertal	DENW080	86	25	122	0	0	A	99	23	12	K
Stolberg EWW Parkplatz	STO5	Stolberg	DENW144							45	24	18	D
Unna-Königsborn	UNNA	REST	DENW010	94	26	103	0	0	A	61	24	15	K
Warstein	WAST	REST	DENW181	82	18	114	0	0	A	43	34	68	D
Wesel-Feldmark	WESE	REST	DENW030	92	27	100	0	0	A	100	24	11	D
Wuppertal Friedrich-Engels-Allee	VWUP	Wuppertal	DENW097	88	50	165	0	0	A	50	29	20	D
Wuppertal Gathe	VWEL	Wuppertal	DENW189	97	73	203	1	0	A	100	36	49	K
Wuppertal-Langerfeld	WULA	Wuppertal	DENW114							99	24	12	K
<b>GW</b>					40		200	200			40	50	
<b>TOL(06)=</b>					8			40			0		
<b>GW+TOL(06)</b>					48			240			40		
<b>ZULÜ</b>					0		18	18			0	35	
<b>IM&gt;GW</b>					52						0		
<b>IM&gt;GW+TOL(06)</b>					37						0		
<b>IÜ&gt;ZULÜ</b>							0	0				16	

GW: Grenzwert  
TOL: Toleranzmarge  
IM: Immissionswert

Messverfahren:  
P passiv  
A aktiv

Messverfahren:  
K Kontinuierlich  
D Diskontinuierlich

## EU-Jahreskenngrößen 2006

(Überschreitungshäufigkeiten beziehen sich auf 1 Jahr)

IM>GW IM>GW+TOL(06)

Jahr:		2006		Schwefeldioxid					Benzol			Blei	
NAME	Kennung	Gebiets-Namen	EU-Code	Zeitl. Überdeckung in %	Jahresmittel µg/m³	Max. 1h-Wert	# 1h-Werte > 350 µg/m³	# Tagesmittel > 125 µg/m³	Zeitl. Überdeckung in %	Jahresmittel µg/m³	Mess-Verfahren	Zeitl. Überdeckung in %	Jahresmittel µg/m³
Aachen Adalbertsteinweg	AAST	Aachen	DENW178										
Aachen Kaiserplatz	VAAC	Aachen	DENW099						92	2.1	A	49	0.02
Aachen-Burtscheid	AABU	Aachen	DENW094										
Bielefeld Detmolderstr.	BIDE	Bielefeld	DENW146						100	2.2	P		
Bielefeld Stapenhorststraße	BISH	Bielefeld	DENW186										
Bielefeld Stapenhorststraße	VBIE	Bielefeld	DENW177									48	0.01
Bielefeld-Ost	BIEL	Bielefeld	DENW067	95	2	28	0	0				49	0.01
Bochum-Stahlhausen	BOST	Essen	DENW117									45	0.03
Bonn Bornheimerstr.	BOBO	Köln	DENW176						100	2.4	P		
Bonn Reuterstr.	BORE	Köln	DENW175						100	2.7	P		
Bonn-Auerberg	BONN	Köln	DENW062										
Borken-Gemen	BORG	REST	DENW081	93	2	55	0	0				46	0.01
Bottrop Kokerei1	BOK1	Essen	DENW118						100	2.2	P		
Bottrop Kokerei2	BOK2	Essen	DENW119						100	4.8	P		
Bottrop Kokerei3	BOK3	Essen	DENW120						100	5.7	P		
Bottrop Kokerei4	BOK4	Essen	DENW121						100	2.7	P		
Bottrop-Welheim	BOTT	Essen	DENW021	90	17	213	0	0	89	3.0	A	49	0.03
Castrop-Rauxel 1	CARA1	Dortmund	DENW122						100	2.3	P		
Castrop-Rauxel 2	CARA2	Dortmund	DENW123						100	2.0	P		
Castrop-Rauxel 3	CARA3	Dortmund	DENW124						100	1.7	P		
Castrop-Rauxel 6	CARA6	Dortmund	DENW127						100	3.1	P		
Datteln Bahnhof	DABA	REST	DENW129									42	0.09
Datteln-Hagem	DATT	REST	DENW002	94	11	363	1	0					
Dortmund B1 Rheinlanddamm	DOB12	Dortmund	DENW185						100	1.9	P		
Dortmund B1 Westfalendamm	DOB11	Dortmund	DENW184						100	1.6	P		
Dortmund Brackeler Straße	VDOM	Dortmund	DENW136						100	3.3	P		
Dortmund Borsigstraße	VDOM2	Dortmund	DENW214										
Dortmund Steinstraße	VDOR	Dortmund	DENW101						78	2.4	A	50	0.02
Dortmund-Eving	DMD2	Dortmund	DENW008	95	5	82	0	0				49	0.02
Dortmund-Hörde	HOER	Dortmund	DENW011										
Duisburg Kardinal-Galen-Straße	VDUI	Duisburg	DENW112						92	2.0	A	48	0.03
Duisburg-Angerhausen	DBUS	Duisburg	DENW111									46	0.13
Duisburg-Bruckhausen	DUBR	Duisburg	DENW102	88	15	347	0	0	100	1.6	P	96	0.06
Duisburg-Buchholz	BUCH	Duisburg	DENW040	95	7	89	0	0				50	0.02
Duisburg-Marxloh 2	DUM2	Duisburg	DENW131									80	0.05
Duisburg-Meiderich	MEID	Duisburg	DENW037	95	8	114	0	0				49	0.05
Duisburg-Walsum	WALS	Duisburg	DENW034	95	9	171	0	0				44	0.04
Düsseldorf Corneliusstraße	DDCS	Düsseldorf	DENW082						91	3.8	A		
Düsseldorf-Bilk	DBIL	Düsseldorf	DENW216										
Düsseldorf-Lörick	LOER	Düsseldorf	DENW071	93	5	78	0	0					
Düsseldorf-Mörsenbroich	VDDF	Düsseldorf	DENW072						67	1.9	A		
Erwitte Soester Straße	VERW	REST	DENW190										
Essen Gladbecker Straße	VEAE	Essen	DENW134						100	2.5	P		
Essen Gladbecker Straße	VEAE2	Essen	DENW168										
Essen Hombrucher Straße	VEFD	Essen	DENW135						100	1.7	P		

## EU-Jahreskenngrößen 2006

(Überschreitungshäufigkeiten beziehen sich auf 1 Jahr)

IM>GW IM>GW+TOL(06)

Jahr:		2006		Schwefeldioxid					Benzol			Blei	
NAME	Kennung	Gebiets-Namen	EU-Code	Zeitl. Überdeckung in %	Jahresmittel µg/m³	Max. 1h-Wert	# 1h-Werte > 350 µg/m³	# Tagesmittel > 125 µg/m³	Zeitl. Überdeckung in %	Jahresmittel µg/m³	Mess-Verfahren	Zeitl. Überdeckung in %	Jahresmittel µg/m³
Essen-Alfredstraße	EMAL	Essen	DENW161										
Essen-Frohnhausen	EFRO	Essen	DENW215										
Essen-Hombruchstr.21	VEFD3	Essen	DENW171										
Essen-Hombruchstr.3	VEFD2	Essen	DENW170										
Essen-In der Baumschule	VEAE3	Essen	DENW169										
Essen-Krayerstr	EKRA	Essen	DENW160										
Essen-Ost Steeler Straße	VESN	Essen	DENW043						90	1.9	A	50	0.02
Essen-Schuir (LANUV)	LISE	Essen	DENW028						92	0.9	A	49	0.02
Essen-Vogelheim	EVOG	Essen	DENW024	92	7	67	0	0					
Essen-Werden1	EWER	Essen	DENW162						100	3.4	P		
Essen-Werden2	EWER2	Essen	DENW163										
Gelsenkirchen-Bismarck	GELS	Essen	DENW022									49	0.02
Grevenbroich-Gustorf	GRGG	REST	DENW180	79	5	106	0	0				50	0.01
Hagen Emilienplatz	VHAG	Hagen	DENW077						95	2.6	A		
Hagen Graf-v.Galen-Ring	VHAM	Hagen	DENW133	71	4	44	0	0				42	0.02
Hagen Wehringh. Str.	VHAW	Hagen	DENW137										
Hattingen-Blankenstein	HATT	REST	DENW029										
Horn-Bad Meinberg Egge	EGGE	REST	DENW063										
Hürth	HUE2	Köln	DENW058	95	4	105	0	0					
Köln Clevischer Ring	KCLE	Köln	DENW155						100	3.0	P		
Köln Hohenstaufenring	VKOE	Köln	DENW145						91	2.1	A	46	0.02
Köln Justiastr.	KJUS	Köln	DENW148						100	2.3	P		
Köln Neumarkt	KNEU	Köln	DENW151						100	2.2	P		
Köln Neusserstr.	KNES	Köln	DENW150						100	2.2	P		
Köln Tunisstr.	KTUN	Köln	DENW153						100	1.9	P		
Köln Turinerstr.	KTUR	Köln	DENW154						100	2.2	P		
Köln-Chorweiler	CHOR	Köln	DENW053									49	0.02
Köln-Godorf	KGOD	Köln	DENW147						100	4.5	P		
Köln-Hohenstauffenring	KSUD	Köln	DENW164										
Köln-Langel	KLAN	Köln	DENW149						83	1.4	P		
Köln-Rodenkirchen	RODE	Köln	DENW059	93	5	145	0	0					
Köln-Sürth	KSUE	Köln	DENW152						100	1.6	P		
Krefeld (Hafen)	KRHA	Duisburg	DENW116									45	0.04
Krefeld-Linn	KREF	Duisburg	DENW042										
Krefeld-Stahldorf	KRES	Duisburg	DENW115	71	4	61	0	0				49	0.08
Leverkusen-Manfort	LEV2	Köln	DENW079										
Lünen-Niederaden	NIED	Dortmund	DENW006										
M.-gladb. Düsseld. Str.	VMGR	Mönchengladbach	DENW100									49	0.02
Mönchengladbach-Aachenerstr.	MGHO	Mönchengladbach	DENW165										
Mönchengladbach-Rheydt	MGRH	Mönchengladbach	DENW096	96	6	121	0	0					
Mülheim Aktienstraße	VMHA	Duisburg	DENW187										
Mülheim-Styrum	STYR	Duisburg	DENW038									50	0.03
Münster Friesenring	VMUE	Münster	DENW098									49	0.01
Münster Steinfurthstr.	VMSS	Münster	DENW141						100	2.0	P		
Münster Weselerstr.	MUEW	Münster	DENW156						100	3.2	P		

## EU-Jahreskenngrößen 2006

(Überschreitungshäufigkeiten beziehen sich auf 1 Jahr)

IM>GW    IM>GW+TOL(06)

Jahr:		2006		Schwefeldioxid					Benzol			Blei	
NAME	Kennung	Gebiets-Namen	EU-Code	Zeitl. Überdeckung in %	Jahresmittel µg/m³	Max. 1h-Wert	# 1h-Werte > 350 µg/m³	# Tagesmittel > 125 µg/m³	Zeitl. Überdeckung in %	Jahresmittel µg/m³	Mess-Verfahren	Zeitl. Überdeckung in %	Jahresmittel µg/m³
Münster-Geist	MSGE	Münster	DENW095										
Netphen Röthaargebirge	ROTH	REST	DENW065										
Nettetal-Kaldenkirchen	NETT	REST	DENW066	93	4	83	0	0					
Neuss Breitestr.	VNEM3	Düsseldorf	DENW173										
Neuss Friedrichstr.29	VNEM2	Düsseldorf	DENW172										
Neuss Friedrichstraße	VNEM	Düsseldorf	DENW138										
Niederzier	NIZI	REST	DENW074									47	0.02
Oberhausen Mülheimer Straße	VOBM	Duisburg	DENW188										
Overath	OVHS	REST	DENW213						100	2.8	P		
Paderborn Bahnhofstr.	PABA	REST	DENW157						100	2.4	P		
Paderborn Friedrichstr	VPBF	REST	DENW183										
Paderborn Friedrichstr.	PAFR	REST	DENW158						83	2.5	P		
Ratingen-Tiefenbroich	RAT2	Düsseldorf	DENW078										
Remscheid	REMF	Wuppertal	DENW166										
Schwerte	SHW2	Hagen	DENW179										
Siegen/Haardter Berg	SIGH	REST	DENW132									44	0.02
Siegen-Sandstrasse	SIGS	REST	DENW167										
Simmerath Eifel	EIFE	REST	DENW064						100	0.6	P	47	0.01
Soest-Ost	SOES	REST	DENW068										
Solingen-Wald	SOLI	Wuppertal	DENW080										
Stolberg EWW Parkplatz	STO5	Stolberg	DENW144									45	0.37
Unna-Königsborn	UNNA	REST	DENW010										
Warstein	WAST	REST	DENW181	73	1	22	0	0				41	0.01
Wesel-Feldmark	WESE	REST	DENW030										
Wuppertal Friedrich-Engels-Allee	VWUP	Wuppertal	DENW097						92	2.3	A	50	0.02
Wuppertal Gathe	VWEL	Wuppertal	DENW189										
Wuppertal-Langerfeld	WULA	Wuppertal	DENW114										
<b>GW</b>							350	125		5.0			0.5
<b>TOL(06)=</b>										4.0			
<b>GW+TOL(06)</b>										<b>9.0</b>			
<b>ZULÜ</b>							<b>24</b>	<b>3</b>					<b>0</b>
<b>IM&gt;GW</b>										<b>1</b>			<b>0</b>
<b>IM&gt;GW+TOL(06)</b>										<b>0</b>			
<b>IÜ&gt;ZULÜ</b>							<b>0</b>	<b>0</b>					

GW: Grenzwert  
TOL: Toleranzmarge  
IM: Immissionswert

Messverfahren:  
P passiv  
A aktiv