

EU-Jahreskenngößen 2008

(Überschreitungshäufigkeiten beziehen sich auf 1 Jahr)

IM>GW IM>GW+TOL(08)

Name	Kennung	Gebiets-Name	EU-Code	Stickstoffdioxid						PM10				PM2,5		
				Zeitl. Überdeckung %	Jahresmittel µg/m³	Max. 1h-Wert	# 1h-Werte > 200 µg/m³	# 1h-Werte > 220 µg/m³	Messverfahren	Zeitl. Überdeckung %	Jahresmittel µg/m³	# Tagesmittel > 50 µg/m³	Messverfahren	Zeitl. Überdeckung %	Jahresmittel µg/m³	Messverfahren
Aachen Adalbertsteinweg	AAST	Aachen	DENW178	100	45				P							
Aachen Wilhelmstr.	VACW	Aachen	DENW207	83	54	213	1	0	A	50	29	28	D			
Aachen-Burtscheid	AABU	Aachen	DENW094	90	15	114	0	0	A	94	17	2	K	48	13	D
Bielefeld Stapenhorststr.42	BISH2	Bielefeld	DENW228	100	41				P							
Bielefeld Stapenhorststr.59	VBIS	Bielefeld	DENW186	89	42	122	0	0	A	94	25	11	K			
Bielefeld-Ost	BIEL	Bielefeld	DENW067	87	30	118	0	0	A	50	22	10	D	49	18	D
Bochum-Stahlhausen	BOST	Essen	DENW117							50	26	12	D			
Bönen Bönener Str.	BOEN	REST	DENW230	100	43				P							
Bonn Bornheimerstr. 35a	BOBO	Köln	DENW176	100	42				P							
Bonn Reuterstr. 24	BORE	Köln	DENW175	100	56				P							
Bonn-Auerberg	BONN	Köln	DENW062	83	31	156	0	0	A	99	24	11	K			
Borken-Gemen	BORG	REST	DENW081	87	23	83	0	0	A	50	22	12	D			
Bottrop Kokerei1	BOK1	Essen	DENW118													
Bottrop Kokerei2	BOK2	Essen	DENW119													
Bottrop Kokerei3	BOK3	Essen	DENW120													
Bottrop Kokerei4	BOK4	Essen	DENW121													
Bottrop Peterstr.10	VBOT2	Essen	DENW234	92	36				P							
Bottrop-Welheim	BOTT	Essen	DENW021	84	31	109	0	0	A	50	28	14	D			
Castrop-Rauxel 6	CARA6	Dortmund	DENW127													
Datteln Bahnhof	DABA	REST	DENW129							100	26	15	D			
Datteln-Hagem	DATT	REST	DENW002	90	25	99	0	0	A	98	23	9	K			
Dinslaken Wilhelm-Lantern	VDIN	Duisburg	DENW224	90	38	127	0	0	A							
Dortmund B1 Rheinlandd	DOB12	Dortmund	DENW185	100	48				P							
Dortmund B1 Westfalenda	DOB11	Dortmund	DENW184	100	43				P							
Dortmund Brackeler Str.	VDOM	Dortmund	DENW136	89	60	232	1	1	A							
Dortmund Steinstr.	VDOR	Dortmund	DENW101	91	48	172	0	0	A	100	29	19	K			
Dortmund-Eving	DMD2	Dortmund	DENW008	90	33	112	0	0	A	50	26	16	D	77	18	D
Duisburg Bergstr.48	DUUM	Duisburg	DENW254							50	31	28	D			
Duisburg Fr.-E.-Straße 30	VDUR2	Duisburg	DENW253	100	45				P							
Duisburg Kardinal-Galen-S	VDUI	Duisburg	DENW112	93	45	211	2	0	A	50	29	24	D			
Duisburg Kiebitzmühlenstr.	DUM2	Duisburg	DENW131							93	34	27	D			
Duisburg-Bruckhausen	DUBR	Duisburg	DENW102	87	38	185	0	0	A	97	32	31	D			
Duisburg-Buchholz	BUCH	Duisburg	DENW040							50	23	16	D			
Duisburg-Hüttenheim Klette	DUH3	Duisburg	DENW194							49	28	22	D			
Duisburg-Walsum	WALS	Duisburg	DENW034	89	32	98	0	0	A	48	29	25	D			
Düsseldorf Corneliusstr.	DDCS	Düsseldorf	DENW082	84	74	185	0	0	A	37	36	49	D	38	23	D
Düsseldorf-Bilk	DBIL	Düsseldorf	DENW216	100	55				P							
Düsseldorf-Lörick	LOER	Düsseldorf	DENW071	86	30	114	0	0	A	97	24	10	K			
Erwitte Soester Str.9A	VERW2	REST	DENW210	100	41				P							
Essen Alfredstr.9/11	EMAL	Essen	DENW161	100	51				P							
Essen Brückstr.	EWER	Essen	DENW162	100	44				P							
Essen Gladbecker Str.	VEAE	Essen	DENW134	91	50	184	0	0	A							
Essen Gladbecker Str.245	VEAE2	Essen	DENW168	100	53				P							
Essen Hombrucherstr.21/2	VEFD3	Essen	DENW171	100	55				P							
Essen In der Baumschule	VEAE3	Essen	DENW169	100	31				P							
Essen-Frohnhausen	EFRO	Essen	DENW215	100	57				P							
Essen-Kray	EKRY	Essen	DENW226	80	29	105	0	0	A	44	24	9	D			
Essen-Ost Steeler Str.	VESN	Essen	DENW043	89	46	138	0	0	A	99	27	14	K	43	20	D
Essen-Vogelheim	EVOG	Essen	DENW024	92	35	157	0	0	A	100	28	14	K	28	20	D
Euskirchen Frauenbergerst	EUSF	REST	DENW229	100	32				P							

EU-Jahreskenngößen 2008

(Überschreitungshäufigkeiten beziehen sich auf 1 Jahr)

IM>GW IM>GW+TOL(08)

Name	Kennung	Gebiets-Name	EU-Code	Stickstoffdioxid						PM10				PM2,5		
				Zeitl. Überdeckung %	Jahresmittel µg/m³	Max. 1h-Wert	# 1h-Werte > 200 µg/m³	# 1h-Werte > 220 µg/m³	Messverfahren	Zeitl. Überdeckung %	Jahresmittel µg/m³	# Tagesmittel > 50 µg/m³	Messverfahren	Zeitl. Überdeckung %	Jahresmittel µg/m³	Messverfahren
Gelsenkirchen Kurt-Schum	VGES2	Essen	DENW235	100	46				P							
Gelsenkirchen-Bismarck	GELS	Essen	DENW022	90	32	110	0	0	A	50	26	14	D			
Gevelsberg Hagener Str.	VGEV	Hagen	DENW225	89	42	135	0	0	A	97	29	25	K			
Grevenbroich-Gustorf	GRGG	REST	DENW180	89	21	74	0	0	A	50	26	24	D			
Hagen Graf-v.Galen-Ring	VHAM	Hagen	DENW133	88	69	206	1	0	A	50	32	32	D			
Hagen Märkischer-Ring 91	VHAG3	Hagen	DENW236	100	55				P							
Hagen Wehringh. Str.	VHAW	Hagen	DENW137	100	50				P							
Halle (Westfalen) Lange S	VHAL	REST	DENW222	94	54	181	0	0	A	97	30	23	K			
Hamm Münsterstraße	HAMS	REST	DENW195	100	40				P							
Hattingen-Blankenstein	HATT	REST	DENW029	86	24	94	0	0	A	100	21	8	K			
Herne Recklinghauser Str.4	VHER2	Essen	DENW243	100	49				P							
Hürth	HUE2	Köln	DENW058	86	25	159	0	0	A	97	22	7	K			
Hürth Luxemburger Straße	VHUE	Köln	DENW223	89	53	150	0	0	A	96	31	23	K			
Kamen Bahnhofstraße	KABA	Dortmund	DENW231	100	42				P							
Köln Clevischer Ring 3	VKCL	Köln	DENW211	90	66	261	7	2	A							
Köln Hohenstauffenring 57	KSUD	Köln	DENW164	92	51				P							
Köln Justinianstr.	KJUS	Köln	DENW148	100	53				P							
Köln Tunisstr.	KTUN	Köln	DENW153	100	45				P							
Köln Turiner Straße	VKTU	Köln	DENW212	91	50	187	0	0	A	50	27	18	D			
Köln-Altstadt-Nord	KOAN	Köln	DENW198	100	31				P							
Köln-Chorweiler	CHOR	Köln	DENW053	87	29	152	0	0	A	50	22	16	D	39	16	D
Köln-Godorf	KGOD	Köln	DENW147													
Köln-Junkersdorf Jungbluth	KJJB	Köln	DENW250	100	40				P							
Köln-Junkersdorf Statthalte	KJSH	Köln	DENW249	100	41				P							
Köln-Langel	KLAN	Köln	DENW149													
Köln-Neumarkt	KNEU	Köln	DENW151	100	54				P							
Köln-Rodenkirchen	RODE	Köln	DENW059	84	34	181	0	0	A	99	19	4	K			
Köln-Sürth	KSUE	Köln	DENW152													
Köln-Weiden	KWEI	Köln	DENW219	92	56				P							
Krefeld (Hafen)	KRHA	Duisburg	DENW116	89	38	171	0	0	A	48	35	68	D			
Krefeld Kölner Str.209	KRKS	Duisburg	DENW251	100	41				P							
Krefeld Oraniering	KROR	Duisburg	DENW252	100	39				P							
Krefeld-Linn	KREF	Duisburg	DENW042							100	23	10	K			
Krefeld-Stahldorf	KRES	Duisburg	DENW115							50	30	26	D			
Langenfeld Schneiderstraß	LASS	Köln	DENW232	100	48				P							
Leverkusen-Manfort	LEV2	Köln	DENW079	90	35	136	0	0	A	98	21	6	K			
Lünen Viktoriastraße	LUEV	Dortmund	DENW246							94	25	13	D			
Lünen-Alstedde	LUEA	Dortmund	DENW227	88	29	103	0	0	A	48	25	15	D			
Lünen-Niederaden	NIED	Dortmund	DENW006	87	29	139	0	0	A	96	23	9	K			
Mönchengladbach Aachen	MGHO	Mönchengladba	DENW165	100	43				P							
Mönchengladbach Düsseld	VMGR	Mönchengladba	DENW100	86	28	111	0	0	A	49	23	16	D			
Mönchengladbach-Rheydt	MGRH	Mönchengladba	DENW096							97	22	12	K			
Mülheim Aktienstraße 152/	VMHA	Duisburg	DENW187	100	48				P							
Mülheim-Styrum	STYR	Duisburg	DENW038	79	34	111	0	0	A	49	25	14	D	39	18	D
Münster Weseler Str.14	MUEW	Münster	DENW156	100	66				P							
Münster Weseler Straße	VMSW	Münster	DENW199	88	62	206	1	0	A	96	33	38	K			
Münster-Geist	MSGE	Münster	DENW095	87	25	87	0	0	A	100	20	4	K	45	18	D
Netphen Rothaargebirge	ROTH	REST	DENW065	91	8	79	0	0	A	95	12	1	K			
Nettetal-Kaldenkirchen	NETT	REST	DENW066	88	26	123	0	0	A	100	24	15	K			

EU-Jahreskenngößen 2008

(Überschreitungshäufigkeiten beziehen sich auf 1 Jahr)

IM>GW IM>GW+TOL(08)

Name	Kennung	Gebiets-Name	EU-Code	Stickstoffdioxid						PM10				PM2,5				
				Zeitl. Überdeckung %	Jahresmittel µg/m³	Max. 1h-Wert	# 1h-Werte > 200 µg/m³	# 1h-Werte > 220 µg/m³	Messverfahren	Zeitl. Überdeckung %	Jahresmittel µg/m³	# Tagesmittel > 50 µg/m³	Messverfahren	Zeitl. Überdeckung %	Jahresmittel µg/m³	Messverfahren		
Neuss Friedrichstr.29	VNEM2	Düsseldorf	DENW172	100	45				P									
Niederzier	NIZI	REST	DENW074							50	27	28	D					
Oberhausen Mülheimer Str	VOBM2	Duisburg	DENW209	100	51				P									
Overath Hauptstr.48	OVHS	REST	DENW213	100	47				P									
Paderborn Bahnhofstr.	PABA	REST	DENW157	100	50				P									
Paderborn Friedrichstr.29	PAFR	REST	DENW158	100	51				P									
Radevormwald	RAVW	REST	DENW233	100	28				P									
Ratingen-Tiefenbroich	RAT2	Düsseldorf	DENW078	92	32	128	0	0	A	99	21	7	K					
Recklinghausen August-Ka	REAK	Essen	DENW240	92	29				P									
Recklinghausen Bochumer	VREB	Essen	DENW220	90	49	235	1	1	A									
Recklinghausen Hochstraß	REHS	Essen	DENW241	100	37				P									
Recklinghausen Königswal	REKO	Essen	DENW248	100	41				P									
Recklinghausen Kurfürsten	REKW	Essen	DENW242	100	36				P									
Remscheid Freiheitstr.	REMF	Wuppertal	DENW166	100	43				P									
Schwerte	SHW2	Hagen	DENW179	90	26	95	0	0	A	99	22	8	K					
Siegen Haardter Berg	SIGH	REST	DENW132							50	19	4	D					
Siegen Sandstr.15	SIGS	REST	DENW167	100	46				P									
Simmerath Eifel	EIFE	REST	DENW064	89	9	83	0	0	A	50	12	0	D	31	9	*	D	
Soest-Ost	SOES	REST	DENW068	85	19	79	0	0	A	94	17	3	K					
Solingen-Wald	SOLI	Wuppertal	DENW080	87	26	138	0	0	A	100	20	8	K					
Stolberg Heinrich-Böll-Platz	STOH	Stolberg	DENW245							50	30	32	D					
Unna-Königsborn	UNNA	REST	DENW010	89	27	95	0	0	A									
Viersen Krefelder Straße	VIKS	REST	DENW237	100	37				P									
Viersen Süchtelner Str.	VISS	REST	DENW244	100	35				P									
Wesel-Feldmark	WESE	REST	DENW030	85	25	116	0	0	A	98	22	10	K					
Witten Ardeystraße	VWIT	Dortmund	DENW221	92	39	126	0	0	A	98	27	15	K					
Witten Bodenborn 25	WIBO	Dortmund	DENW238	100	36				P									
Witten-Zentrum	WIZE	Dortmund	DENW239	92	46				P									
Wuppertal Gathe	VWEL	Wuppertal	DENW189	89	59	205	1	0	A	49	29	25	D					
Wuppertal-Langerfeld	WULA	Wuppertal	DENW114	100	25				P	99	21	3	K	31	15	*		
GW (ZW)					40						40	50						
TOL(08)=					4													
GW+TOL(08)					44													
ZULÜ							18	18				35						
IM>GW (ZW)					57						0							
IM>GW+TOL(08)					43													
IU>ZULÜ							0	0				3						

GW: Grenzwert
TOL: Toleranzmarge
IM: Immissionswert
ZW: Zielwert
ZULÜ: zulässige Überschreitungen
IU: Immissionsüberschreitungen

Messverfahren:
P passiv
A aktiv

Messverfahren:
K Kontinuierlich
D Diskontinuierlich

* kein vollständiges Messjahr
Mittelwert wurde hochgerechnet

EU-Jahreskenngößen 2008

(Überschreitungshäufigkeiten beziehen sich auf 1 Jahr)

IM>GW IM>GW+TOL(08)

Name	Kennung	Gebiets-Name	EU-Code	Schwefeldioxid					Benzol			Blei		
				Zeitl. Überdeckung %	Jahresmittel µg/m³	Max. 1h-Wert	# 1h-Werte > 350 µg/m³	# Tagesmittel > 125 µg/m³	Zeitl. Überdeckung %	Jahresmittel µg/m³	Messverfahren	Zeitl. Überdeckung %	Jahresmittel µg/m³	
Aachen Adalbertsteinweg	AAST	Aachen	DENW178											
Aachen Wilhelmstr.	VACW	Aachen	DENW207						92	2.0	A	50	0.02	
Aachen-Burtscheid	AABU	Aachen	DENW094	93	3	29	0	0						
Bielefeld Stapenhorststr.42	BISH2	Bielefeld	DENW228											
Bielefeld Stapenhorststr.59	VBIS	Bielefeld	DENW186											
Bielefeld-Ost	BIEL	Bielefeld	DENW067	92	2	43	0	0				50	0.01	
Bochum-Stahlhausen	BOST	Essen	DENW117									50	0.02	
Bönen Bönener Str.	BOEN	REST	DENW230											
Bonn Bornheimerstr. 35a	BOBO	Köln	DENW176						100	2.1	P			
Bonn Reuterstr. 24	BORE	Köln	DENW175						100	2.3	P			
Bonn-Auerberg	BONN	Köln	DENW062											
Borken-Gemen	BORG	REST	DENW081	94	2	46	0	0				50	0.01	
Bottrop Kokerei1	BOK1	Essen	DENW118						100	1.7	P			
Bottrop Kokerei2	BOK2	Essen	DENW119						100	3.3	P			
Bottrop Kokerei3	BOK3	Essen	DENW120						100	4.3	P			
Bottrop Kokerei4	BOK4	Essen	DENW121						100	2.4	P			
Bottrop Peterstr.10	VBOT2	Essen	DENW234											
Bottrop-Welheim	BOTT	Essen	DENW021	91	17	291	0	0	93	2.2	A	50	0.03	
Castrop-Rauxel 6	CARA6	Dortmund	DENW127						100	2.8	P			
Datteln Bahnhof	DABA	REST	DENW129									100	0.04	
Datteln-Hagem	DATT	REST	DENW002	95	11	200	0	0						
Dinslaken Wilhelm-Lantern	VDIN	Duisburg	DENW224											
Dortmund B1 Rheinlanddard	DOB12	Dortmund	DENW185											
Dortmund B1 Westfalendard	DOB11	Dortmund	DENW184											
Dortmund Brackeler Str.	VDOM	Dortmund	DENW136						100	2.6	P			
Dortmund Steinstr.	VDOR	Dortmund	DENW101						93	1.8	A			
Dortmund-Eving	DMD2	Dortmund	DENW008	93	4	108	0	0				50	0.02	
Duisburg Bergstr.48	DUUM	Duisburg	DENW254									50	0.15	
Duisburg Fr.-E.-Straße 30	VDUR2	Duisburg	DENW253											
Duisburg Kardinal-Galen-S	VDUI	Duisburg	DENW112						93	1.6	A	50	0.02	
Duisburg Kiebitzmühlenstr.	DUM2	Duisburg	DENW131									93	0.03	
Duisburg-Bruckhausen	DUBR	Duisburg	DENW102	93	14	278	0	0				97	0.04	
Duisburg-Buchholz	BUCH	Duisburg	DENW040									50	0.02	
Duisburg-Hüttenheim Klette	DUH3	Duisburg	DENW194									49	0.02	
Duisburg-Walsum	WALS	Duisburg	DENW034	94	12	176	0	0				48	0.04	
Düsseldorf Corneliusstr.	DDCS	Düsseldorf	DENW082						94	2.9	A			
Düsseldorf-Bilk	DBIL	Düsseldorf	DENW216											
Düsseldorf-Lörick	LOER	Düsseldorf	DENW071	93	9	58	0	0						
Erwitte Soester Str.9A	VERW2	REST	DENW210											
Essen Alfredstr.9/11	EMAL	Essen	DENW161											
Essen Brückstr.	EWER	Essen	DENW162						100	3.0	P			
Essen Gladbecker Str.	VEAE	Essen	DENW134						100	2.1	P			
Essen Gladbecker Str.245	VEAE2	Essen	DENW168											
Essen Hombrucherstr.21/2	VEFD3	Essen	DENW171											
Essen In der Baumschule	VEAE3	Essen	DENW169											
Essen-Frohnhausen	EFRO	Essen	DENW215											
Essen-Kray	EKRY	Essen	DENW226									44	0.02	
Essen-Ost Steeler Str.	VESN	Essen	DENW043						91	1.7	A			
Essen-Vogelheim	EVOG	Essen	DENW024	94	12	113	0	0						
Euskirchen Frauenbergerstr	EUSF	REST	DENW229											

EU-Jahreskenngößen 2008

(Überschreitungshäufigkeiten beziehen sich auf 1 Jahr)

IM>GW IM>GW+TOL(08)

Name	Kennung	Gebiets-Name	EU-Code	Schwefeldioxid					Benzol			Blei		
				Zeitl. Überdeckung %	Jahresmittel µg/m³	Max. 1h-Wert	# 1h-Werte > 350 µg/m³	# Tagesmittel > 125 µg/m³	Zeitl. Überdeckung %	Jahresmittel µg/m³	Messverfahren	Zeitl. Überdeckung %	Jahresmittel µg/m³	
Gelsenkirchen Kurt-Schum	VGES2	Essen	DENW235											
Gelsenkirchen-Bismarck	GELS	Essen	DENW022										50	0.02
Gevelsberg Hagener Str.	VGEV	Hagen	DENW225											
Grevenbroich-Gustorf	GRGG	REST	DENW180										50	0.01
Hagen Graf-v.Galen-Ring	VHAM	Hagen	DENW133						81	2.9	A		50	0.01
Hagen Märkischer-Ring 91	VHAG3	Hagen	DENW236						100	3.7	P			
Hagen Wehringh. Str.	VHAW	Hagen	DENW137											
Halle (Westfalen) Lange S	VHAL	REST	DENW222											
Hamm Münsterstraße	HAMS	REST	DENW195											
Hattingen-Blankenstein	HATT	REST	DENW029											
Herne Recklinghauser Str.4	VHER2	Essen	DENW243											
Hürth	HUE2	Köln	DENW058											
Hürth Luxemburger Straße	VHUE	Köln	DENW223											
Kamen Bahnhofstraße	KABA	Dortmund	DENW231											
Köln Clevischer Ring 3	VKCL	Köln	DENW211											
Köln Hohenstauffenring 57	KSUD	Köln	DENW164											
Köln Justinianstr.	KJUS	Köln	DENW148						92	1.8	P			
Köln Tunisstr.	KTUN	Köln	DENW153											
Köln Turiner Straße	VKTU	Köln	DENW212						95	1.4	A		50	0.01
Köln-Altstadt-Nord	KOAN	Köln	DENW198											
Köln-Chorweiler	CHOR	Köln	DENW053										50	0.01
Köln-Godorf	KGOD	Köln	DENW147						100	2.9	P			
Köln-Junkersdorf Jungbluth	KJJB	Köln	DENW250											
Köln-Junkersdorf Statthalte	KJSH	Köln	DENW249											
Köln-Langel	KLAN	Köln	DENW149						100	1.3	P			
Köln-Neumarkt	KNEU	Köln	DENW151											
Köln-Rodenkirchen	RODE	Köln	DENW059	94	6	87	0	0						
Köln-Sürth	KSUE	Köln	DENW152						92	1.3	P			
Köln-Weiden	KWEI	Köln	DENW219											
Krefeld (Hafen)	KRHA	Duisburg	DENW116										48	0.03
Krefeld Kölner Str.209	KRKS	Duisburg	DENW251											
Krefeld Oraniering	KROR	Duisburg	DENW252											
Krefeld-Linn	KREF	Duisburg	DENW042											
Krefeld-Stahldorf	KRES	Duisburg	DENW115										50	0.08
Langenfeld Schneiderstraß	LASS	Köln	DENW232											
Leverkusen-Manfort	LEV2	Köln	DENW079											
Lünen Viktoriastraße	LUEV	Dortmund	DENW246										94	0.05
Lünen-Alstedde	LUEA	Dortmund	DENW227										47	0.02
Lünen-Niederaden	NIED	Dortmund	DENW006						100	1.0				
Mönchengladbach Aachen	MGHO	Mönchengladba	DENW165											
Mönchengladbach Düsseld	VMGR	Mönchengladba	DENW100										49	0.01
Mönchengladbach-Rheydt	MGRH	Mönchengladba	DENW096	93	7	59	0	0						
Mülheim Aktienstraße 152/	VMHA	Duisburg	DENW187											
Mülheim-Styrum	STYR	Duisburg	DENW038										49	0.02
Münster Weseler Str.14	MUEW	Münster	DENW156						100	2.7				
Münster Weseler Straße	VMSW	Münster	DENW199						92	2.3				
Münster-Geist	MSGE	Münster	DENW095	94	5	45	0	0						
Netphen Rothaargebirge	ROTH	REST	DENW065											
Nettetal-Kaldenkirchen	NETT	REST	DENW066	94	3	43	0	0						

EU-Jahreskenngößen 2008

(Überschreitungshäufigkeiten beziehen sich auf 1 Jahr)

IM>GW IM>GW+TOL(08)

Name	Kennung	Gebiets-Name	EU-Code	Schwefeldioxid					Benzol			Blei		
				Zeitl. Überdeckung %	Jahresmittel µg/m³	Max. 1h-Wert	# 1h-Werte > 350 µg/m³	# Tagesmittel > 125 µg/m³	Zeitl. Überdeckung %	Jahresmittel µg/m³	Messverfahren	Zeitl. Überdeckung %	Jahresmittel µg/m³	
Neuss Friedrichstr.29	VNEM2	Düsseldorf	DENW172											
Niederzier	NIZI	REST	DENW074									50	0.02	
Oberhausen Mülheimer Str	VOBM2	Duisburg	DENW209											
Overath Hauptstr.48	OVHS	REST	DENW213						100	2.3				
Paderborn Bahnhofstr.	PABA	REST	DENW157						100	2.0				
Paderborn Friedrichstr.29	PAFR	REST	DENW158						100	2.3				
Radevormwald	RAVW	REST	DENW233											
Ratingen-Tiefenbroich	RAT2	Düsseldorf	DENW078											
Recklinghausen August-Ka	REAK	Essen	DENW240											
Recklinghausen Bochumer	VREB	Essen	DENW220											
Recklinghausen Hochstraß	REHS	Essen	DENW241											
Recklinghausen Königswal	REKO	Essen	DENW248											
Recklinghausen Kurfürsten	REKW	Essen	DENW242											
Remscheid Freiheitstr.	REMF	Wuppertal	DENW166											
Schwerte	SHW2	Hagen	DENW179	93	5	116	0	0						
Siegen Haardter Berg	SIGH	REST	DENW132									50	0.01	
Siegen Sandstr.15	SIGS	REST	DENW167											
Simmerath Eifel	EIFE	REST	DENW064						100	0.4		50	0.01	
Soest-Ost	SOES	REST	DENW068											
Solingen-Wald	SOLI	Wuppertal	DENW080											
Stolberg Heinrich-Böll-Platz	STOH	Stolberg	DENW245									50	0.21	
Unna-Königsborn	UNNA	REST	DENW010											
Viersen Krefelder Straße	VIKS	REST	DENW237											
Viersen Süchtelner Str.	VISS	REST	DENW244											
Wesel-Feldmark	WESE	REST	DENW030											
Witten Ardeystraße	VWIT	Dortmund	DENW221											
Witten Bodenborn 25	WIBO	Dortmund	DENW238											
Witten-Zentrum	WIZE	Dortmund	DENW239											
Wuppertal Gathe	VWEL	Wuppertal	DENW189						100	2.7	P	49	0.01	
Wuppertal-Langerfeld	WULA	Wuppertal	DENW114	94	3	35	0	0						
		GW (ZW)			50					5.0			0.5	
		TOL(08)=								2.0				
		GW+TOL(08)								7.0				
		ZULÜ					24	3						
		IM>GW (ZW)			0					0			0	
		IM>GW+TOL(08)								0				
		IÜ>ZULÜ					0	0						

GW: Grenzwert
TOL: Toleranzmarge
IM: Immissionswert
ZW: Zielwert
ZULÜ: zulässige Überschreitungen
IÜ: Immissionsüberschreitungen

EU-Jahreskenngößen 2008

(Überschreitungshäufigkeiten beziehen sich auf 1 Jahr)

IM>GW

IM>GW+TOL(08)

Name	Kennung	Gebiets-Name	EU-Code	Arsen		Kadmium		Nickel		Benzo(a)pyren	
				Zeitl. Überdeckung %	Jahresmittel ng/m ³	Zeitl. Überdeckung %	Jahresmittel ng/m ³	Zeitl. Überdeckung %	Jahresmittel ng/m ³	Zeitl. Überdeckung %	Jahresmittel ng/m ³
Aachen Adalbertsteinweg	AAST	Aachen	DENW178								
Aachen Wilhelmstr.	VACW	Aachen	DENW207	50	0.9	50	0.4	50	4.0	100	0.25
Aachen-Burtscheid	AABU	Aachen	DENW094								
Bielefeld Stapenhorststr.42	BISH2	Bielefeld	DENW228								
Bielefeld Stapenhorststr.59	VBIS	Bielefeld	DENW186								
Bielefeld-Ost	BIEL	Bielefeld	DENW067	50	0.7	50	0.3	50	2.4	100	0.22
Bochum-Stahlhausen	BOST	Essen	DENW117	50	1.4	50	0.7	50	22.8		
Bönen Bönener Str.	BOEN	REST	DENW230								
Bonn Bornheimerstr. 35a	BOBO	Köln	DENW176								
Bonn Reuterstr. 24	BORE	Köln	DENW175								
Bonn-Auerberg	BONN	Köln	DENW062								
Borken-Gemen	BORG	REST	DENW081	50	0.7	50	0.3	50	3.3	100	0.19
Bottrop Kokerei1	BOK1	Essen	DENW118								
Bottrop Kokerei2	BOK2	Essen	DENW119								
Bottrop Kokerei3	BOK3	Essen	DENW120								
Bottrop Kokerei4	BOK4	Essen	DENW121								
Bottrop Peterstr.10	VBOT2	Essen	DENW234								
Bottrop-Welheim	BOTT	Essen	DENW021	50	2.0	50	0.5	50	4.9	50	1.77
Castrop-Rauxel 6	CARA6	Dortmund	DENW127								
Datteln Bahnhof	DABA	REST	DENW129	100	2.3	100	2.0	100	5.6	100	0.36
Datteln-Hagem	DATT	REST	DENW002								
Dinslaken Wilhelm-Lantern	VDIN	Duisburg	DENW224								
Dortmund B1 Rheinlanddard	DOB12	Dortmund	DENW185								
Dortmund B1 Westfalenda	DOB11	Dortmund	DENW184								
Dortmund Brackeler Str.	VDOM	Dortmund	DENW136								
Dortmund Steinstr.	VDOR	Dortmund	DENW101								
Dortmund-Eving	DMD2	Dortmund	DENW008	50	1.2	50	0.6	50	5.4	100	0.30
Duisburg Bergstr.48	DUUM	Duisburg	DENW254	50	1.8	50	1.1	50	26.3	50	0.49
Duisburg Fr.-E.-Straße 30	VDUR2	Duisburg	DENW253								
Duisburg Kardinal-Galen-S	VDUI	Duisburg	DENW112	50	1.3	50	0.4	50	5.8	100	0.36
Duisburg Kiebitzmühlenstr.	DUM2	Duisburg	DENW131	93	2.0	93	0.7	93	6.5	93	0.58
Duisburg-Bruckhausen	DUBR	Duisburg	DENW102	97	1.8	97	0.7	97	10.6	98	0.41
Duisburg-Buchholz	BUCH	Duisburg	DENW040	50	1.0	50	0.3	50	3.9	100	0.32
Duisburg-Hüttenheim Klette	DUH3	Duisburg	DENW194	49	1.3	49	0.4	49	5.1	49	0.34
Duisburg-Walsum	WALS	Duisburg	DENW034	48	1.4	48	0.6	48	4.4	100	0.52
Düsseldorf Corneliusstr.	DDCS	Düsseldorf	DENW082								
Düsseldorf-Bilk	DBIL	Düsseldorf	DENW216								
Düsseldorf-Lörick	LOER	Düsseldorf	DENW071								
Erwitte Soester Str.9A	VERW2	REST	DENW210								
Essen Alfredstr.9/11	EMAL	Essen	DENW161								
Essen Brückstr.	EWER	Essen	DENW162								
Essen Gladbecker Str.	VEAE	Essen	DENW134								
Essen Gladbecker Str.245	VEAE2	Essen	DENW168								
Essen Hombrocherstr.21/2	VEFD3	Essen	DENW171								
Essen In der Baumschule	VEAE3	Essen	DENW169								
Essen-Frohnhausen	EFRO	Essen	DENW215								
Essen-Kray	EKRY	Essen	DENW226	44	1.0	44	0.6	44	5.1	92	0.28
Essen-Ost Steeler Str.	VESN	Essen	DENW043								
Essen-Vogelheim	VOG	Essen	DENW024								
Euskirchen Frauenbergerst	EUSF	REST	DENW229								

EU-Jahreskenngößen 2008

(Überschreitungshäufigkeiten beziehen sich auf 1 Jahr)

IM>GW

IM>GW+TOL(08)

Name	Kennung	Gebiets-Name	EU-Code	Arsen		Kadmium		Nickel		Benzo(a)pyren	
				Zeitl. Überdeckung %	Jahresmittel ng/m ³	Zeitl. Überdeckung %	Jahresmittel ng/m ³	Zeitl. Überdeckung %	Jahresmittel ng/m ³	Zeitl. Überdeckung %	Jahresmittel ng/m ³
Gelsenkirchen Kurt-Schum	VGES2	Essen	DENW235								
Gelsenkirchen-Bismarck	GELS	Essen	DENW022	50	1.2	50	0.4	50	4.3	50	0.56
Gevensberg Hagener Str.	VGEV	Hagen	DENW225								
Grevenbroich-Gustorf	GRGG	REST	DENW180	50	0.7	50	0.3	50	3.3	100	0.23
Hagen Graf-v.Galen-Ring	VHAM	Hagen	DENW133	50	1.2	50	0.4	50	10.4	100	0.33
Hagen Märkischer-Ring 91	VHAG3	Hagen	DENW236								
Hagen Wehringh. Str.	VHAW	Hagen	DENW137								
Halle (Westfalen) Lange S	VHAL	REST	DENW222								
Hamm Münsterstraße	HAMS	REST	DENW195								
Hattingen-Blankenstein	HATT	REST	DENW029								
Herne Recklinghauser Str.4	VHER2	Essen	DENW243								
Hürth	HUE2	Köln	DENW058								
Hürth Luxemburger Straße	VHUE	Köln	DENW223								
Kamen Bahnhofstraße	KABA	Dortmund	DENW231								
Köln Clevischer Ring 3	VKCL	Köln	DENW211								
Köln Hohenstauffenring 57	KSUD	Köln	DENW164								
Köln Justinianstr.	KJUS	Köln	DENW148								
Köln Tunisstr.	KTUN	Köln	DENW153								
Köln Turiner Straße	VKTU	Köln	DENW212	50	0.8	50	0.5	50	3.9	100	0.25
Köln-Altstadt-Nord	KOAN	Köln	DENW198								
Köln-Chorweiler	CHOR	Köln	DENW053	50	0.8	50	0.3	50	3.1	100	0.26
Köln-Godorf	KGOD	Köln	DENW147								
Köln-Junkersdorf Jungbluth	KJJB	Köln	DENW250								
Köln-Junkersdorf Statthalte	KJSH	Köln	DENW249								
Köln-Langel	KLAN	Köln	DENW149								
Köln-Neumarkt	KNEU	Köln	DENW151								
Köln-Rodenkirchen	RODE	Köln	DENW059								
Köln-Sürth	KSUE	Köln	DENW152								
Köln-Weiden	KWEI	Köln	DENW219								
Krefeld (Hafen)	KRHA	Duisburg	DENW116	48	1.2	48	0.5	48	6.7	100	0.27
Krefeld Kölner Str.209	KRKS	Duisburg	DENW251								
Krefeld Oraniering	KROR	Duisburg	DENW252								
Krefeld-Linn	KREF	Duisburg	DENW042								
Krefeld-Stahldorf	KRES	Duisburg	DENW115	50	2.2	50	1.8	50	92.6		
Langenfeld Schneiderstraß	LASS	Köln	DENW232								
Leverkusen-Manfort	LEV2	Köln	DENW079								
Lünen Viktoriastraße	LUEV	Dortmund	DENW246	94	3.9	94	0.7	94	5.5		
Lünen-Alstedde	LUEA	Dortmund	DENW227	47	1.3	47	0.4	47	4.0	100	0.24
Lünen-Niederaden	NIED	Dortmund	DENW006								
Mönchengladbach Aachen	MGHO	Mönchengladba	DENW165								
Mönchengladbach Düsseld	VMGR	Mönchengladba	DENW100	49	0.8	49	0.3	49	4.5	100	0.34
Mönchengladbach-Rheydt	MGRH	Mönchengladba	DENW096								
Mülheim Aktienstraße 152/	VMHA	Duisburg	DENW187								
Mülheim-Styrum	STYR	Duisburg	DENW038	49	1.3	49	0.4	49	6.2	100	0.38
Münster Weseler Str.14	MUEW	Münster	DENW156								
Münster Weseler Straße	VMSW	Münster	DENW199								
Münster-Geist	MSGE	Münster	DENW095								
Netphen Rothaargebirge	ROTH	REST	DENW065								
Nettetal-Kaldenkirchen	NETT	REST	DENW066								

EU-Jahreskenngößen 2008

(Überschreitungshäufigkeiten beziehen sich auf 1 Jahr)

IM>GW

IM>GW+TOL(08)

Name	Kennung	Gebiets-Name	EU-Code	Arsen		Kadmium		Nickel		Benzo(a)pyren	
				Zeitl. Überdeckung %	Jahresmittel ng/m ³	Zeitl. Überdeckung %	Jahresmittel ng/m ³	Zeitl. Überdeckung %	Jahresmittel ng/m ³	Zeitl. Überdeckung %	Jahresmittel ng/m ³
Neuss Friedrichstr.29	VNEM2	Düsseldorf	DENW172								
Niederzier	NIZI	REST	DENW074	50	0.8	50	0.4	50	3.3	100	0.28
Oberhausen Mülheimer Str	VOBM2	Duisburg	DENW209								
Overath Hauptstr.48	OVHS	REST	DENW213								
Paderborn Bahnhofstr.	PABA	REST	DENW157								
Paderborn Friedrichstr.29	PAFR	REST	DENW158								
Radevormwald	RAVW	REST	DENW233								
Ratingen-Tiefenbroich	RAT2	Düsseldorf	DENW078								
Recklinghausen August-Ka	REAK	Essen	DENW240								
Recklinghausen Bochumer	VREB	Essen	DENW220								
Recklinghausen Hochstraß	REHS	Essen	DENW241								
Recklinghausen Königswal	REKO	Essen	DENW248								
Recklinghausen Kurfürsten	REKW	Essen	DENW242								
Remscheid Freiheitstr.	REMF	Wuppertal	DENW166								
Schwerte	SHW2	Hagen	DENW179								
Siegen Haardter Berg	SIGH	REST	DENW132	50	1.1	50	0.3	50	15.0		
Siegen Sandstr.15	SIGS	REST	DENW167								
Simmerath Eifel	EIFE	REST	DENW064	50	0.4	50	0.2	50	2.2	100	0.07
Soest-Ost	SOES	REST	DENW068								
Solingen-Wald	SOLI	Wuppertal	DENW080								
Stolberg Heinrich-Böll-Platz	STOH	Stolberg	DENW245	50	3.9	50	2.3	50	3.4	100	0.21
Unna-Königsborn	UNNA	REST	DENW010								
Viersen Krefelder Straße	VIKS	REST	DENW237								
Viersen Süchtelner Str.	VISS	REST	DENW244								
Wesel-Feldmark	WESE	REST	DENW030								
Witten Ardeystraße	VWIT	Dortmund	DENW221								
Witten Bodenborn 25	WIBO	Dortmund	DENW238								
Witten-Zentrum	WIZE	Dortmund	DENW239								
Wuppertal Gathe	VWEL	Wuppertal	DENW189	49	0.8	49	0.3	49	4.5	100	0.42
Wuppertal-Langerfeld	WULA	Wuppertal	DENW114								
GW (ZW)					6		5		20.0		1.0
TOL(08)=											
GW+TOL(08)											
ZULÜ					0		0		0		0
IM>GW (ZW)					0		0		3		1
IM>GW+TOL(08)											
IÜ>ZULÜ											

GW: Grenzwert
TOL: Toleranzmarge
IM: Immissionswert
ZW: Zielwert
ZULÜ: zulässige Überschreitungen
IÜ: Immissionsüberschreitungen