

**Jahreskenngößen der
Luftqualität in Nordrhein-Westfalen
Gesamtschwebstaub und Inhaltsstoffe (TSP)
Jahresmittelwerte 01.01.2002 bis 31.12.2002**

Stationen	Kürzel	TSP Schwebstaub		Arsen ng/m ³ (T=B)	Blei µg/m ³ (T=B)	Cadmium ng/m ³ (T=B)	Chrom ng/m ³ (T=B)	Eisen µg/m ³ (T=B)	Nickel ng/m ³ (T=B)	Zink µg/m ³ (T=B)	Benzo(a)- pyren ng/m ³ (T=B)	Benzo(ghi)- perylen ng/m ³ (T=B)	Coronen ng/m ³ (T=B)
		Mittelw. µg/m ³ (T=B)	95% Wert (T=B)										
Bochum-Stahlhausen	BOST	44	77	1,8	0,03	0,9	69,6	1,28	22,5	0,19	---	---	---
Bottrop-Welheim	BOTT	47	82	2,4	0,04	0,8	8,1	1,12	4,7	0,10	3,1	2,9	0,7
Duisburg-Buchholz	BUCH	39	70	2,1	0,08	2,5	8,8	0,95	4,6	0,27	0,8	0,8	0,3
Castrop-Rauxel	CARA	37	86	---	---	---	---	---	---	---	3,5	2,6	0,6
Datteln Bahnhof	DABA	42	88	5,5	0,06	4,0	7,4	1,22	5,2	0,88	0,6	0,7	0,3
Duisburg-Angerhausen	DBUS	55	92	8,1	0,87	25,5	25,2	2,28	7,8	3,30	---	---	---
Duisburg-Bruckhausen	DUBR	79	160	4,7	0,12	1,7	34,0	6,84	26,8	0,43	12,6	9,0	1,5
Duisburg-Ehingen	DUEH	42	92	1,8	0,04	0,9	14,1	2,03	6,3	0,23	0,7	0,7	0,2
Duisburg-Hüttenheim	DUHH	56	109	2,6	0,07	1,3	31,3	5,65	10,5	0,37	0,8	0,8	0,3
Duisburg-Marxloh *)	DUMA	66	125	2,8	0,10	1,5	25,1	6,46	13,3	0,34	1,1	1,0	0,3
Eifel (Simmerath)	EIFE	20	43	0,5	0,02	4,4	1,5	0,19	1,5	0,06	0,1	0,1	0,1
Erwitte *)	ERWT	37	78	0,8	0,01	0,8	2,4	0,39	1,5	0,05	0,1	0,2	0,1
Gütersloh *)	GUL2	24	44	0,7	0,01	0,4	---	0,32	1,3	0,05	0,5	0,5	0,2
Essen-Schuir (LUA)	LISE	37	72	1,2	0,02	0,7	7,0	0,69	3,7	0,08	0,6	0,6	0,2
Duisburg-Meiderich	MEID	47	88	2,1	0,07	2,9	72,0	1,89	13,8	0,16	0,8	0,8	0,3
Rommerskirchen	ROMM	36	67	1,4	0,05	1,9	---	0,61	3,1	0,06	---	---	---
Stolberg Schule	STO1	30	65	4,2	0,23	2,9	2,8	0,35	1,8	0,13	---	---	---
Stolberg Sender	STO2	25	57	1,6	0,08	1,6	2,3	0,28	1,5	0,07	---	---	---
Stolberg Prym	STO4	36	74	5,7	0,53	5,3	3,4	0,43	2,5	0,19	0,4	0,9	0,5
Düsseldorf Mörsenbroich	VDDF	50	88	1,3	0,02	0,5	10,1	1,53	4,1	0,09	0,5	0,6	0,2
Duisburg-Walsum	WALS	44	81	1,8	0,06	1,8	13,1	1,67	6,6	0,13	1,3	1,2	0,4

*) kein vollständiges Messjahr