

Ozon Kenngrößen 2000							
Station	Kürzel	Jahresmittel in µg/m³	Einstundenwerte		8-h-Werte	AOT40 [µg/m³ h]	
			> 180 µg/m³ an Tagen	> 240 µg/m³ an Tagen	> 120 µg/m³ an Tagen	Jahreswert	Mittel über 5 Jahre
Aachen-Burtscheid	AABU	48	2	0	18	10882	
Bielefeld-Ost	BIEL	38	3	0	15	9860	7947
Bonn-Auerberg	BONN	31	1	0	7	6625	7418
Borken-Gemen	BORG	40	5	0	23	15146	
Bottrop-Welheim	BOTT	31	3	0	16	11295	9152
Castrop-Rauxel-Ickern	ICKE	30	3	0	16	11957	8726
Dormagen-Horrem	DORM	31	3	0	13	8557	8294
Dortmund-Eving	DMD2	32	1	0	14	8374	8157
Dortmund-Hörde 2	DOHO	32	0	0	9	7583	
Duisburg-Bruckhausen	DUBR	26	1	0	7	5947	6220
Duisburg-Walsum	WALS	31	1	0	15	11079	9382
Düsseldorf-Lörick	LOER	30	0	0	3	5232	6364
Essen-Schuir (LANUV)	LISE	34	1	0	15	8896	
Finnentrop	FINN	40	0	0	14	10408	10909
Hattingen-Blankenstein	HATT	34	0	0	13	9604	8424
Herten-Langenbochum	HERT	39	7	0	23	15198	11488
Horn-Bad Meinberg Egge	EGGE	52	2	0	18	12724	10443
Hürth	HUE2	39	2	0	16	10604	9607
Köln-Chorweiler	CHOR	33	2	0	18	12480	11395
Köln-Rodenkirchen	RODE	27	1	0	13	9084	7154
Krefeld-Linn	KREF	32	1	0	12	7574	8805
Ladbergen	LAD2	38	2	0	18	13146	
Langenfeld-Reusrath	LANG	32	0	0	16	9669	
Marl-Sickingmühle	SICK	35	2	0	15	11566	11260
Moers-Meerbeck	MEER	30	1	0	13	9543	8171
Mönchengladbach-Rheydt	MGRH	30	1	0	3	5260	
Mülheim-Styrum	STYR	30	2	0	15	9982	8533
Münster-Geist	MSGE	36	2	0	15	11828	
Netphen Rothaargebirge	ROTH	56	0	0	22	15082	15589
Nettetal-Kaldenkirchen	NETT	38	2	0	11	9751	10071
Neuss	NEUS	30	2	0	13	8295	7271
Niederzier	NIZI	42	1	0	10	8364	10375
Schwerte	SCHW	32	1	0	9	7979	7645
Simmerath Eifel	EIFE	57	0	0	12	9816	12341
Soest-Ost	SOES	43	3	0	16	12333	12065
Solingen-Wald	SOLI	39	2	0	21	13377	
Unna-Königsborn	UNNA	37	2	0	18	11042	9534
Wesel-Feldmark	WESE	38	3	0	21	14276	10762
NRW		36	12	0	36		