

Ozon Kenngrößen 2005							
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
Bielefeld-Ost	BIEL	39	1	0	9	9039	9070
Borken-Gemen	BORG	41	4	0	14	12884	12382
Botrop-Welheim	BOTT	35	2	0	10	11478	10088
Dormagen-Horrem	DORM	33	2	0	10	9185	10977
Dortmund-Eving	DMD2	35	1	0	11	9977	10140
Duisburg-Walsum	WALS	34	1	0	10	10600	10343
Düsseldorf-Lörick	LOER	34	1	0	9	9814	9057
Elsdorf-Angelsdorf	ELSA	44	1	0	16	11036	
Essen-Schuir (LANUV)	LISE	39	2	0	12	9737	8503
Finnentrop	FINN	44	2	0	19	14615	12516
Hagen Graf-v.Galen-Ring	VHAM	23	0	0	1	2303	
Hattingen-Blankenstein	HATT	36	2	0	15	11112	10865
Horn-Bad Meinberg Egge	EGGE	56	2	0	22	13180	11992
Hürth	HUE2	39	2	0	11	11048	12057
Köln-Chorweiler	CHOR	35	1	0	11	9313	11366
Köln-Rodenkirchen	RODE	29	1	1	8	8804	9615
Krefeld-Linn	KREF	36	3	0	14	11802	10903
Krefeld-Stahldorf	KRES	36	3	0	15	11837	
Ladbergen	LAD2	41	2	0	10	10479	6988
Leverkusen-Manfort	LEV2	30	1	0	12	10248	9616
Lünen-Niederaden	NIED	35	2	0	11	12096	
Marl-Sickingmühle	SICK	36	4	0	11	10702	11719
Mönchengladbach-Rheydt	MGRH	37	3	0	14	12081	9180
Mülheim-Styrum	STYR	34	2	0	11	10360	10173
Münster-Geist	MSGE	39	3	0	12	11311	10812
Netphen Rothaargebirge	ROTH	63	4	0	33	19027	15864
Nettetal-Kaldenkirchen	NETT	38	1	0	13	11406	11281
Niederzier	NIZI	43	1	0	14	11536	11919
Ratingen-Tiefenbroich	RAT2	35	1	0	14	10803	
Schwerte	SCHW	37	1	0	9	8585	7894
Simmerath Eifel	EIFE	57	5	0	16	14038	13132
Soest-Ost	SOES	45	1	0	15	10703	11168
Solingen-Wald	SOLI	42	2	0	16	12601	14236
Wesel-Feldmark	WESE	40	3	0	16	12759	12679
Wuppertal-Langerfeld	WULA	37	2	0	15	12276	
NRW		39	10	1	37		