

Ozon Kenngrößen 2008							
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	45	0	0	10	13189	14124
Bielefeld-Ost	BIEL	28	0	0	0	2670	8026
Borken-Gemen	BORG	43	2	0	19	16851	14864
Bottrop-Welheim	BOTT	34	1	0	11	12825	12858
Dortmund- Eving	DMD2	36	0	0	12	12977	11693
Duisburg- Walsum	WALS	35	0	0	13	13783	13083
Düsseldorf- Lörick	LOER	35	0	0	11	12227	11946
Hürth	HUE2	42	4	0	12	13483	12311
Köln- Chorweiler	CHOR	36	2	0	15	12850	11659
Köln- Rodenkirchen	RODE	32	1	0	17	13346	10678
Krefeld- Linn	KREF	35	0	0	12	12269	12932
Leverkusen- Manfort	LEV2	31	0	0	12	11770	10546
Lünen- Niederaden	NIED	36	0	0	11	13729	12919
Marl- Sickingmühle	SICK	39	1	0	20	15526	13566
Mönchengladbach- Rheydt	MGRH	37	1	0	13	11986	12621
Mülheim- Styrum	STYR	34	1	0	9	12416	12296
Münster- Geist	MSGE	39	0	0	12	13906	13605
Netphen Rothaargebirge	ROTH	62	0	0	25	22048	<b>18375</b>
Niederzier	NIZI	43	0	0	9	10923	12047
Ratingen- Tiefenbroich	RAT2	35	1	0	14	12820	12596
Schwerte	SHW2	36	0	0	9	12827	11957
Simmerath Eifel	EIFE	56	0	0	8	12134	13619
Soest-Ost	SOES	45	0	0	8	13232	12736
Solingen- Wald	SOLI	43	1	0	16	15166	14158
Wesel- Feldmark	WESE	42	1	0	17	15783	14917
Wuppertal- Langerfeld	WULA	36	0	0	12	12881	13123
NRW		39	5	0	39		

\* AOT: Mittel von SCHW und SHW2

**> 18000 µg/m³h**