

Ozon Kenngrößen 2009							
Station	Kürzel	Jahresmittel in $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Einstundenwerte		8-h-Werte	AOT40 [$\mu\text{g}/\text{m}^3 \text{ h}$]	
			> 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ an Tagen	> 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ an Tagen	> 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ an Tagen	Jahreswert	Mittel über 5 Jahre
Aachen-Burtscheid	AABU	47	2	1	11	9003	14554
Bielefeld-Ost	BIEL	41	0	0	4	6470	8161
Borken-Gemen	BORG	42	0	0	20	9283	15153
Bottrop-Welheim	BOTT	35	0	0	13	7402	13080
Köln-Chorweiler	CHOR	37	1	0	14	8179	12252
Dortmund-Eving	DMD2	37	0	0	9	6822	11927
Simmerath Eifel	EIFE	57	0	0	12	7851	13396
Essen-Schuir (LANUV)	ELAN	38	1	1	10	5649	
Hürth	HUE2	41	1	0	8	7042	12465
Krefeld-Linn	KREF	37	0	0	11	6524	12913
Leverkusen-Manfort	LEV2	32	0	0	9	6304	10610
Düsseldorf-Lörick	LOER	35	0	0	8	5114	11922
Mönchengladbach-Rheydt	MGRH	39	0	0	10	7586	12901
Münster-Geist	MSGE	39	0	0	8	6788	13664
Lünen-Niederaden	NIED	37	0	0	10	7181	13058
Niederzier	NIZI	45	0	0	12	8347	12188
Ratingen-Tiefenbroich	RAT2	36	0	0	11	7051	13005
Köln-Rodenkirchen	RODE	31	0	0	7	5689	10968
Netphen Rothaargebirge	ROTH	63	0	0	23	9479	18613
Schwerte	SHW2	39	0	0	14	8504	12584
Marl-Sickingmühle	SICK	40	0	0	16	8729	14097
Soest-Ost	SOES	46	0	0	4	7886	12790
Solingen-Wald	SOLI	45	0	0	17	8918	14602
Mülheim-Styrum	STYR	36	0	0	8	6318	12473
Duisburg-Walsum	WALS	37	0	0	11	7287	13293
Wesel-Feldmark	WESE	45	3	0	19	11328	15636
Wuppertal-Langerfeld	WULA	38	0	0	11	7740	13478.6
NRW		40					

* AOT: Mittel von SCHW und SHW2

> 18000 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{h}$