

Ozon Kenngrößen 2007							
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	44	1	0	10	5756	15179
Bielefeld-Ost	BIEL	29	0	0	0	1070	10266
Borken-Gemen	BORG	42	1	0	19	10024	14985
Bottrop-Welheim	BOTT	36	1	0	15	7801	12960
Dormagen-Horrem	DORM	34	1	0	13	6218	13018
Dortmund-Eving	DMD2	37	0	0	10	6847	12714
Duisburg-Walsum	WALS	36	1	0	15	7906	13257
Düsseldorf-Lörick	LOER	35	0	0	11	6093	11864
Essen-Schuir (LANUV)	LISE	45	0	0	9	7115	11619
Finnentrop	FINN	43	0	0	11	8450	14065
Hattingen-Blankenstein	HATT	37	0	0	13	6797	13216
Horn-Bad Meinberg Egge	EGGE	54	0	0	19	10119	14837
Hürth	HUE2	40	1	0	15	6642	12940
Köln-Chorweiler	CHOR	36	1	0	14	6357	12751
Köln-Rodenkirchen	RODE	30	1	0	15	5736	11050
Krefeld-Linn	KREF	36	0	0	13	6930	13486
Ladbergen 2	LAD2	43	1	1	23	9516	11814
Leverkusen-Manfort	LEV2	30	1	0	12	5366	11152
Lünen-Niederaden	NIED	38	1	0	17	8358	13191
Marl-Sickingmühle	SICK	38	1	0	15	9023	14477
Mönchengladbach-Rheydt	MGRH	37	0	0	14	7070	13338
Mülheim-Styrum	STYR	35	1	0	12	6849	12553
Münster-Geist	MSGE	41	1	0	18	8840	14111
Netphen Rothaargebirge	ROTH	62	0	0	31	12936	18226
Nettetal-Kaldenkirchen	NETT	37	0	0	5	5995	12590
Niederzier	NIZI	43	0	0	16	6945	13431
Ratingen-Tiefenbroich	RAT2	36	1	0	13	7405	12849
Schwerte	SHW2	36	0	0	10	7760	11902
Simmerath Eifel	EIFE	55	0	0	16	6348	14833
Soest-Ost	SOES	44	0	0	12	8819	13266
Solingen-Wald	SOLI	42	0	0	15	7783	15490
Wesel-Feldmark	WESE	40	0	0	13	8168	15223
Wuppertal-Langerfeld	WULA	37	0	0	14	7244	13721
NRW		40	3	1	39		

* AOT: Mittel von SCHW und SHW2

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