

Ozon Kenngrößen 2010								
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	an Tagen		Jahreswert	Mittel über 5 Jahre
					> 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ in 2010	Mittel über 3Jahre		
Aachen-Burtscheid	AABU	47	6	0	23	15	17263	14246
Bielefeld-Ost	BIEL	41	4	0	15	6	13147	9061
Borken-Gemen	BORG	42	7	0	19	19	17621	16123
Bottrop-Welheim	BOTT	36	6	0	18	14	16391	14105
Dortmund-Eving	DMD2	37	5	0	17	13	14926	12972
Duisburg-Walsum	WALS	37	5	1	18	14	13975	14272
Düsseldorf-Lörick	LOER	36	5	0	19	13	13415	12730
Essen-Schuir (LANUV)	ELAN	35	6	0	18	14	13329	
Hürth	HUE2	42	4	0	20	13	15281	13386
Köln-Chorweiler	CHOR	37	6	0	19	16	15193	13560
Köln-Rodenkirchen	RODE	29	4	0	16	13	12715	11833
Krefeld-Linn	KREF	39	5	0	23	15	16559	13904
Leverkusen-Manfort	LEV2	32	5	0	17	13	14701	11569
Lünen-Niederaden	NIED	38	5	0	15	12	16131	13888
Marl-Sickingmühle	SICK	40	8	1	20	19	17470	15485
Mönchengladbach-Rheydt	MGRH	37	3	0	19	14	14124	13362
Mülheim-Styrum	STYR	35	5	0	20	12	15505	13525
Münster-Geist	MSGE	41	6	0	18	13	15684	14596
Netphen Rothaargebirge	ROTH	64	4	0	34	27	21113	19049
Niederzier	NIZI	45	5	0	21	14	16942	13367
Ratingen-Tiefenbroich	RAT2	36	6	0	18	14	14282	13727
Schwerte	SHW2	39	7	0	19	14	17560	14421
Simmerath Eifel	EIFE	56	2	0	20	13	14263	13540
Soest-Ost	SOES	47	6	0	19	10	17589	14196
Solingen-Wald	SOLI	44	7	0	20	18	17146	15548
Wesel-Feldmark	WESE	39	5	1	16	17	15329	16253
Wuppertal-Langerfeld	WULA	38	4	0	17	13	16524	14365
NRW		40	14	2	37			

Bezug: 39.Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes vom 02.08.2010

\* AOT: Mittel von SCHW und SHW2

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