

Ozonbelastung in NRW - Kenngrößen 2012								
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 2012	Mittel über 3Jahre		
Aachen-Burtscheid	AABU	48	3	0	8	15	9277	11544
Bielefeld-Ost	BIEL	40	1	0	5	10	5151	6975
Borken-Gemen	BORG	42	2	0	18	18	9325	12592
Bottrop-Welheim	BOTT	35	1	0	10	13	7256	10111
Dortmund-Eving	DMD2	37	1	0	9	14	7052	9609
Duisburg-Walsum	WALS	36	1	0	10	13	6859	10091
Düsseldorf-Lörick	LOER	36	2	0	9	15	6552	8773
Essen-Schuir (LANUV)	ELAN	37	0	0	12	15	5647	8863
Hürth	HUE2	42	2	0	11	16	7649	10675
Köln-Chorweiler	CHOR	37	3	0	12	15	7770	10548
Köln-Rodenkirchen	RODE	30	1	0	8	12	5658	9103
Krefeld-Linn	KREF	39	3	0	14	16	8330	10273
Leverkusen-Manfort	LEV2	31	3	0	9	13	6696	9241
Lünen-Niederaden	NIED	37	2	0	8	14	7195	10338
Marl-Sickingmühle	SICK	39	2	0	13	15	8145	11816
Mönchengladbach-Rheydt	MGRH	37	3	0	10	15	7605	9574
Mülheim-Styrum	STYR	36	1	0	10	14	6014	9431
Münster-Geist	MSGE	40	1	0	14	16	8959	10990
Netphen Rothaargebirge	ROTH	61	1	0	18	24	9955	14755
Niederzier	NIZI	46	3	0	13	16	8974	10866
Ratingen-Tiefenbroich	RAT2	36	1	0	10	15	6050	9495
Schwerte	SHW2	38	2	0	9	14	7179	10829
Simmerath Eifel	EIFE	56	2	0	8	16	8271	10209
Soest-Ost	SOES	48	1	0	10	14	7942	11024
Solingen-Wald	SOLI	44	3	0	14	15	8926	11914
Wesel-Feldmark	WESE	40	3	0	12	14	9153	12077
Wuppertal-Langerfeld	WULA	37	3	0	9	13	6651	10223
NRW			4	0	29			

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

Überschreitungen des Zielwerts von 18000 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{h}$ sind gelb unterlegt

Erläuterungen zu den einzelnen Kenngrößen sind in einer Anlage beschrieben.