

Ozon-Kenngrößen 2018								
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 2018	Mittel über 3 Jahre		
Aachen-Burtscheid	AABU	53	3	0	40	22	22606	12928
Bielefeld-Ost	BIEL	48	1	0	26	12	16310	9291
Borken-Gemen	BORG	49	3	0	31	22	20117	13589
Bottrop-Welheim	BOTT	44	3	0	32	21	21021	11962
Dortmund-Eving	DMD2	47	4	0	40	23	23030	12808
Duisburg-Walsum	WALS	45	3	0	34	21	21432	12187
Düsseldorf-Lörick	LOER	44	4	0	31	21	19376	12041
Essen-Schuir (LANUV)	ELAN	50	4	0	39	23	20901	11027
Hürth	HUE2	51	5	0	46	29	23722	13403
Köln-Chorweiler	CHOR	47	6	0	41	24	23045	13523
Köln-Rodenkirchen	RODE	40	3	0	30	17	18636	10301
Krefeld-Linn	KREF	46	4	0	31	22	20781	13876
Leverkusen-Manfort	LEV2	42	5	0	28	16	18123	10817
Lünen-Niederaden	NIED	46	4	0	39	22	23602	13305
Marl-Sickingmühle	SICK	48	4	0	40	25	23341	13486
Mönchengladbach-Rheydt	MGRH	47	6	0	42	20	22437	11649
Mülheim-Styrum	STYR	46	3	0	33	22	21599	12287
Münster-Geist	MSGE	50	5	0	40	24	22907	13353
Netphen Rothaargebirge	ROTH	72	0	0	54	33	25358	16484
Niederzier	NIZI	53	6	0	42	24	23858	13577
Ratingen-Tiefenbroich	RAT2	45	2	0	30	20	19326	11699
Schwerte	SHW2	47	3	0	37	23	22713	13441
Simmerath Eifel	EIFE	65	2	0	41	21	21296	12208
Soest-Ost	SOES	52	1	0	24	14	17782	11190
Solingen-Wald	SOLI	56	6	0	46	29	24494	14892
Wesel-Feldmark	WESE	49	5	0	39	24	24859	13963
Wuppertal-Langerfeld	WULA	46	3	0	29	18	20675	12432
<b>NRW</b>			<b>12</b>	<b>0</b>	<b>71</b>			

Bezug: 39. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes vom 10.10.2016  
**Überschreitungen des Zielwerts von 18000  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{h}$  sind gelb unterlegt**