

Ozon-Kenngrößen 2017								
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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ in 2017	an Tagen Mittel über 3Jahre	Jahreswert	Mittel über 5 Jahre
Aachen-Burtscheid	AABU	50	1	0	15	14	12627	10641
Bielefeld-Ost	BIEL	42	0	0	6	8	6683	7006
Borken-Gemen	BORG	43	3	0	16	19	11953	11844
Bottrop-Welheim	BOTT	37	1	0	11	16	9408	9412
Dortmund-Eving	DMD2	40	1	0	11	15	10812	9630
Duisburg-Walsum	WALS	38	0	0	12	15	9857	9669
Düsseldorf-Lörick	LOER	40	2	0	15	17	11667	9676
Essen-Schuir (LANUV)	ELAN	39	0	0	13	16	8372	8414
Hürth	HUE2	45	2	0	12	13	11390	10619
Köln-Chorweiler	CHOR	41	1	0	17	17	12356	10772
Köln-Rodenkirchen	RODE	32	1	0	9	12	8799	7826
Krefeld-Linn	KREF	42	1	0	14	21	12424	11761
Leverkusen-Manfort	LEV2	36	1	0	13	12	10739	8746
Lünen-Niederaden	NIED	41	1	0	10	17	10648	10352
Marl-Sickingmühle	SICK	41	2	0	13	19	11765	10916
Mönchengladbach-Rheydt	MGRH	39	0	0	9	12	8847	8959
Mülheim-Styrum	STYR	39	1	0	14	17	10541	9424
Münster-Geist	MSGE	43	2	0	13	17	11009	10794
Netphen Rothaargebirge	ROTH	63	0	0	18	28	13560	13652
Niederzier	NIZI	48	2	0	15	18	12145	10725
Ratingen-Tiefenbroich	RAT2	39	0	0	15	15	10695	9294
Schwerte	SHW2	40	1	0	15	18	11368	10466
Simmerath Eifel	EIFE	59	1	0	11	12	10476	9884
Soest-Ost	SOES	47	1	0	6	12	7405	8986
Solingen-Wald	SOLI	48	1	0	23	24	13719	12039
Wesel-Feldmark	WESE	42	1	0	14	17	11948	11258
Wuppertal-Langerfeld	WULA	40	1	0	10	14	10251	9991
NRW			6	0	33			

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