

Tabelle 2: Ozon Kenngrößen 2016								
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 2016	an Tagen Mittel über 3Jahre	Jahreswert	Mittel über 5 Jahre
Aachen-Burtscheid	AABU	46	2	0	12	12	8829	9971
Bielefeld-Ost	BIEL	38	0	0	4	7	5175	6700
Borken-Gemen	BORG	41	2	0	20	17	11152	11318
Bottrop-Welheim	BOTT	36	1	0	19	14	9036	8981
Dortmund-Eving	DMD2	38	1	0	17	14	9038	8878
Duisburg-Walsum	WALS	37	2	0	17	14	9213	9069
Düsseldorf-Lörick	LOER	38	1	0	17	15	7946	8653
Essen-Schuir (LANUV)	ELAN	39	0	0	16	15	8294	7869
Hürth	HUE2	41	2	0	11	13	8013	9870
Köln-Chorweiler	CHOR	38	2	0	15	17	8919	9855
Köln-Rodenkirchen	RODE	30	1	0	11	12	6549	7198
Krefeld-Linn	KREF	40	4	0	23	19	10707	10942
Leverkusen-Manfort	LEV2	33	1	0	6	13	5707	7937
Lünen-Niederaden	NIED	39	1	0	19	17	9982	9661
Marl-Sickingmühle	SICK	40	2	0	22	18	10428	10192
Mönchengladbach-Rheydt	MGRH	37	2	0	11	11	6741	8711
Mülheim-Styrum	STYR	37	1	0	19	16	8527	8519
Münster-Geist	MSGE	41	1	0	19	15	9845	10384
Netphen Rothaargebirge	ROTH	63	1	0	28	28	12777	12931
Niederzier	NIZI	45	2	1	16	14	8113	10091
Ratingen-Tiefenbroich	RAT2	37	1	0	14	13	7700	8365
Schwerte	SHW2	39	1	0	17	16	10476	9628
Simmerath Eifel	EIFE	57	1	0	11	11	7945	9443
Soest-Ost	SOES	44	1	0	12	13	9154	9093
Solingen-Wald	SOLI	46	1	0	22	22	9947	11081
Wesel-Feldmark	WESE	41	3	0	18	15	10848	10699
Wuppertal-Langerfeld	WULA	38	1	0	14	14	8469	9271
NRW			6	1	34			

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