

Tabelle 2: Ozon Kenngrößen 2021								
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 2021	an Tagen Mittel über 3Jahre	Jahreswert	Mittel über 5 Jahre
Aachen-Burtscheid	AABU	51	0	0	7	18	8607	13996
Bielefeld-Ost	BIEL	45	0	0	2	9	6812	9200
Borken-Gemen	BORG	47	1	0	11	23	9952	14164
Bottrop-Welheim	BOTT	42	1	0	10	16	8910	12724
Dortmund-Eving	DMD2	44	0	0	8	18	9355	13218
Duisburg-Walsum	WALS	41	0	0	10	20	9120	13339
Düsseldorf-Lörick	LOER	42	2	0	10	19	8416	12936
Essen-Schuir (LANUV)	ELAN	42	0	0	11	20	7042	11657
Hürth	HUE2	48	0	0	11	21	10277	14714
Köln-Chorweiler	CHOR	42	0	0	11	21	9584	14588
Köln-Rodenkirchen	RODE	36	0	0	6	16	6701	10995
Krefeld-Linn	KREF	44	1	0	13	22	11071	15036
Leverkusen-Manfort	LEV2	39	0	0	9	17	8187	12157
Lünen-Niederaden	NIED	45	0	0	10	19	10248	13611
Marl-Sickingmühle	SICK	42	0	0	2	16	6314	13312
Mönchengladbach-Rheydt	MGRH	42	0	0	6	17	6602	12394
Mülheim-Styrum	STYR	41	2	0	9	19	7788	13103
Münster-Geist	MSGE	46	0	0	8	20	9396	13941
Netphen Rothaargebirge	ROTH	64	0	0	12	27	10192	15780
Niederzier	NIZI	47	0	0	4	17	6811	13699
Ratingen-Tiefenbroich	RAT2	43	2	0	11	18	9286	12651
Schwerte	SHW2	44	0	0	8	18	9845	14132
Simmerath Eifel	EIFE	59	0	0	7	20	6769	12412
Soest-Ost	SOES	51	0	0	7	16	8751	11511
Solingen-Wald	SOLI	50	0	0	14	21	10611	15044
Wesel-Obrighoven	WES2	47	1	0	12	--	10829	--
Wuppertal-Langerfeld	WULA	44	0	0	8	18	9131	13063
NRW			3	0	25			

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

9

1

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