

Tabelle 2: Ozon Kenngrößen 2022								
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 2022	Mittel über 3Jahre				
Aachen-Burtscheid	AABU	57	0	0	20	17	13657	14338
Bielefeld-Ost	BIEL	50	1	0	12	8	10797	9829
Borken-Gemen	BORG	52	2	0	21	19	14278	14717
Bottrop-Welheim	BOTT	46	1	0	20	16	11249	13553
Dortmund-Eving	DMD2	48	0	0	18	15	12460	13820
Duisburg-Walsum	WALS	47	0	0	21	18	12412	14209
Düsseldorf-Lörick	LOER	48	0	0	20	17	11579	13253
Essen-Schuir (LANUV)	ELAN	50	0	0	20	17	10109	12478
Hürth	HUE2	54	1	0	27	21	15627	15545
Köln-Chorweiler	CHOR	49	2	0	24	19	14604	15146
Köln-Rodenkirchen	RODE	44	3	0	20	15	11797	11543
Krefeld-Linn	KREF	50	0	0	19	18	12747	15690
Leverkusen-Manfort	LEV2	47	1	0	22	17	13542	12511
Lünen-Niederaden	NIED	48	0	0	19	16	10505	14352
Marl-Sickingmühle	SICK	48	1	0	22	14	11728	13699
Mönchengladbach-Rheydt	MGRH	49	0	0	22	17	11558	13281
Mülheim-Styrum	STYR	48	2	0	24	18	13012	13743
Münster-Geist	MSGE	51	1	0	16	14	12410	14674
Netphen Rothaargebirge	ROTH	71	1	0	25	22	16258	16335
Niederzier	NIZI	54	0	0	21	15	13497	14087
Lüdenscheid Lennestraße	VLSL	--	0	0	0	--	8470	--
Ratingen-Tiefenbroich	RAT2	48	0	0	18	16	10259	13140
Schwerte	SHW2	49	0	0	16	15	13089	14823
Simmerath Eifel	EIFE	65	0	0	23	19	11983	12896
Soest-Ost	SOES	57	1	0	18	14	13843	12538
Solingen-Wald	SOLI	56	1	0	21	20	13308	15376
Wesel-Obrighoven	WES2	51	0	0	21	--	12396	--
Wuppertal-Langerfeld	WULA	48	1	0	14	14	12093	13766
NRW			7	0	52			

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