

Ozon Kenngrößen 2023

Langname	Kürzel	Jahresmittelwert in $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Einstundenwerte		8h-Werte > 120 an Tagen		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	2023	Mittel über 3 Jahre	2023	Mittel über 5 Jahre ¹
Aachen-Burtscheid	AABU	59	0	0	7	11	11789	12038
Bielefeld-Ost	BIEL	53	0	0	8	7	10878	8936
Borken-Gemen	BORG	55	1	0	22	18	17231	14052
Bottrop-Welheim	BOTT	47	0	0	12	13	10921	11072
Dortmund-Eving	DMD2	50	0	0	14	13	13814	11705
Duisburg-Walsum	WALS	48	1	0	24	18	14976	12559
Düsseldorf-Lohausen	DLO2	53	1	0	22	19	15728	13669
Düsseldorf-Lörick	LOER	49	0	0	9	13	11401	11323
Essen-Schuir (LANUV)	ELAN	51	0	0	19	16	13148	10454
Hattingen-Blankenstein	HATT	—	0	0	12	12	12637	—
Hürth	HUE2	56	1	0	19	19	15567	13931
Krefeld-Linn	KREF	57	0	0	31	21	19814	14908

Ozon Kenngrößen 2023

Langname	Kürzel	Jahresmittelwert in $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Einstundenwerte		8h-Werte > 120 an Tagen		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	2023	Mittel über 3 Jahre	2023	Mittel über 5 Jahre ⁷
Köln-Chorweiler	CHOR	52	1	0	19	17	14560	13341
Köln-Rodenkirchen	RODE	47	1	0	18	14	14893	10845
Leverkusen-Manfort	LEV2	51	1	0	25	18	18535	12800
Lüdenscheid Lennestraße	VLSL	49	0	0	3	3	7348	—
Lünen-Niederaden	NIED	50	—	—	16	15	12533	11369
Marl-Sickingmühle	SICK	50	0	0	18	14	13706	11378
Mönchengladbach- Rheydt	MGRH	50	0	0	12	13	11760	10801
Mülheim-Styrum	STYR	51	1	0	20	17	14287	12135
Münster-Geist	MSGE	53	0	0	18	13	13701	12380
Netphen Rothaargebirge	ROTH	71	0	0	24	20	16787	14605
Nettetal-Kaldenkirchen	NETT	—	0	0	16	16	13771	—
Niederzier	NIZI	56	0	0	15	13	14332	12064

Ozon Kenngrößen 2023

Langname	Kürzel	Jahresmittelwert in $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Einstundenwerte		8h-Werte > 120 an Tagen		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	2023	Mittel über 3 Jahre	2023	Mittel über 5 Jahre ¹
Ratingen-Tiefenbroich	RAT2	51	0	0	11	13	13032	11305
Schwerte	SHW2	50	0	0	13	11	12615	12457
Simmerath (Eifel)	EIFE	65	0	0	17	15	13393	11133
Soest-Ost	SOES	58	0	0	11	12	11688	11580
Solingen-Wald	SOLI	58	0	0	24	20	15570	13177
Unna-Königsborn	UNNA	—	—	—	17	—	14126	—
Wesel-Obrighoven	WES2	53	2	0	22	18	15732	12986
Wuppertal-Langerfeld	WULA	50	0	0	17	13	14587	12214
NRW			4	0	41			

¹ Überschreitungen des Zielwerts von 18000 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{h}$ sind gelb unterlegt