

Tabelle 2: Ozon Kenngrößen 2019								
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 2019	an Tagen Mittel über 3Jahre	Jahreswert	Mittel über 5 Jahre
Aachen-Burtscheid	AABU	54	4	0	23	26	14522	13975
Bielefeld-Ost	BIEL	48	0	0	13	15	10881	9704
Borken-Gemen	BORG	50	5	1	32	26	17644	14870
Bottrop-Welheim	BOTT	43	4	1	21	21	15105	13253
Dortmund-Eving	DMD2	46	2	0	26	26	13316	13759
Duisburg-Walsum	WALS	44	7	1	26	24	15943	13626
Düsseldorf-Lörick	LOER	45	6	0	25	24	15261	13465
Essen-Schuir (LANUV)	ELAN	48	3	0	27	26	13253	12152
Hürth	HUE2	51	6	0	26	28	17428	14738
Köln-Chorweiler	CHOR	47	4	0	30	29	16767	14677
Köln-Rodenkirchen	RODE	39	2	0	22	20	12535	11383
Krefeld-Linn	KREF	48	6	2	31	25	18892	15666
Leverkusen-Manfort	LEV2	42	3	0	23	21	14295	11945
Lünen-Niederaden	NIED	46	4	0	26	25	14701	14345
Marl-Sickingmühle	SICK	46	4	1	27	27	15700	14874
Mönchengladbach-Rheydt	MGRH	47	5	0	24	25	14038	12764
Mülheim-Styrum	STYR	46	4	0	26	24	15932	13737
Münster-Geist	MSGE	49	2	0	32	28	16575	14650
Netphen Rothaargebirge	ROTH	69	1	0	41	38	18594	17493
Niederzier	NIZI	52	4	1	26	28	15793	14804
Ratingen-Tiefenbroich	RAT2	45	4	0	23	23	15315	13056
Schwerte	SHW2	47	4	0	25	26	16168	14921
Simmerath Eifel	EIFE	63	2	0	26	26	13216	13063
Soest-Ost	SOES	54	3	0	23	18	15580	12319
Solingen-Wald	SOLI	53	1	0	25	31	14314	15360
Wesel-Feldmark	WESE	49	8	1	27	27	16498	15259
Wuppertal-Langerfeld	WULA	47	3	0	27	22	15481	13455
<b>NRW</b>			<b>14</b>	<b>2</b>	<b>50</b>			

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