

Tabelle 2: Ozon Kenngrößen 2020								
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 2020	an Tagen Mittel über 3Jahre	Jahreswert	Mittel über 5 Jahre
Aachen-Burtscheid	AABU	57	2	0	24	29	11616	14040
Bielefeld-Ost	BIEL	48	0	0	11	17	5313	8872
Borken-Gemen	BORG	49	1	0	25	29	11153	14404
Bottrop-Welheim	BOTT	45	4	0	18	24	9176	12749
Dortmund-Eving	DMD2	48	2	0	20	29	9580	13155
Duisburg-Walsum	WALS	45	4	0	24	28	10342	13357
Düsseldorf-Lörick	LOER	47	4	0	21	26	9960	12842
Essen-Schuir (LANUV)	ELAN	49	4	0	21	29	8716	11907
Hürth	HUE2	52	2	0	26	33	10754	14261
Köln-Chorweiler	CHOR	49	1	0	23	31	11188	14455
Köln-Rodenkirchen	RODE	42	2	0	19	24	8301	10964
Krefeld-Linn	KREF	49	5	0	23	28	12015	14964
Leverkusen-Manfort	LEV2	44	2	0	19	23	9439	11661
Lünen-Niederaden	NIED	46	0	0	20	28	8857	13558
Marl-Sickingmühle	SICK	47	0	0	19	29	9442	14135
Mönchengladbach-Rheydt	MGRH	48	5	0	22	29	10048	12422
Mülheim-Styrum	STYR	47	4	0	21	27	9654	13251
Münster-Geist	MSGE	49	0	0	19	30	9817	14031
Netphen Rothaargebirge	ROTH	69	1	0	29	41	11194	16297
Niederzier	NIZI	53	3	0	20	29	9886	13959
Ratingen-Tiefenbroich	RAT2	46	5	0	20	24	8634	12334
Schwerte	SHW2	48	2	0	20	27	10567	14258
Simmerath Eifel	EIFE	64	2	0	26	31	10306	12648
Soest-Ost	SOES	54	1	0	18	22	8038	11592
Solingen-Wald	SOLI	56	3	0	24	32	12084	14912
Wesel-Feldmark	WESE	--	--	--	--	--	--	16038
Wuppertal-Langerfeld	WULA	49	2	0	19	25	9776	12930
<b>NRW</b>			<b>9</b>	<b>0</b>	<b>47</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