

Tabelle 2: Ozon Kenngrößen 2013								
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 2013	an Tagen Mittel über 3Jahre	Jahreswert	Mittel über 5 Jahre
Aachen-Burtscheid	AABU	48	1	0	18	13	11169	11140
Bielefeld-Ost	BIEL	41	0	0	5	7	4886	7418
Borken-Gemen	BORG	45	2	0	16	17	11392	11500
Bottrop-Welheim	BOTT	37	2	0	10	11	8271	9200
Dortmund-Eving	DMD2	38	0	0	6	11	7140	8442
Duisburg-Walsum	WALS	39	2	0	14	11	8839	9102
Düsseldorf-Lörick	LOER	38	0	0	10	12	7551	7838
Essen-Schuir (LANUV)	ELAN	39	2	0	11	13	7836	7922
Hürth	HUE2	43	2	0	16	15	9799	9938
Köln-Chorweiler	CHOR	39	2	0	19	15	9291	9836
Köln-Rodenkirchen	RODE	32	1	0	9	9	6260	7686
Krefeld-Linn	KREF	40	2	0	16	13	10206	9860
Leverkusen-Manfort	LEV2	34	1	0	14	12	7768	8441
Lünen-Niederaden	NIED	40	1	0	10	13	8833	9359
Marl-Sickingmühle	SICK	42	2	0	16	14	10494	10809
Mönchengladbach-Rheydt	MGRH	39	1	0	15	13	8990	8975
Mülheim-Styrum	STYR	37	2	0	9	10	7283	8405
Münster-Geist	MSGE	43	0	0	15	15	10113	10232
Netphen Rothaargebirge	ROTH	62	1	0	25	21	11196	12585
Niederzier	NIZI	47	2	0	17	15	9595	10601
Ratingen-Tiefenbroich	RAT2	38	2	0	9	12	7299	8390
Schwerte	SHW2	39	0	0	11	11	7837	9831
Simmerath Eifel	EIFE	57	0	0	10	12	9677	9718
Soest-Ost	SOES	46	0	0	12	11	6760	9730
Solingen-Wald	SOLI	46	2	0	23	16	10230	10927
Wesel-Feldmark	WESE	43	2	0	15	14	11330	11187
Wuppertal-Langerfeld	WULA	39	1	0	13	12	8470	9341
<b>NRW</b>			<b>3</b>	<b>0</b>	<b>40</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**