

Tabelle 2: Ozon Kenngrößen 2015								
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 2015	an Tagen Mittel über 3Jahre	Jahreswert	Mittel über 5 Jahre
Aachen-Burtscheid	AABU	49	2	0	16	14	11291	9889
Bielefeld-Ost	BIEL	44	1	0	13	8	9470	7074
Borken-Gemen	BORG	46	3	0	22	16	13484	11041
Bottrop-Welheim	BOTT	40	3	0	17	11	11696	8468
Dortmund-Eving	DMD2	42	3	0	18	10	12601	8269
Duisburg-Walsum	WALS	40	3	0	16	13	11684	8634
Düsseldorf-Lörick	LOER	41	2	0	20	13	13076	8288
Essen-Schuir (LANUV)	ELAN	40	4	0	18	14	9941	7580
Hürth	HUE2	46	5	1	15	15	13137	10178
Köln-Chorweiler	CHOR	42	3	1	20	18	12300	9689
Köln-Rodenkirchen	RODE	34	4	1	15	11	10394	7427
Krefeld-Linn	KREF	44	5	1	26	16	15527	10298
Leverkusen-Manfort	LEV2	35	3	0	18	15	10861	8075
Lünen-Niederaden	NIED	43	4	0	22	14	12790	9132
Marl-Sickingmühle	SICK	43	4	0	23	16	13134	9913
Mönchengladbach-Rheydt	MGRH	41	3	0	17	12	11755	8624
Mülheim-Styrum	STYR	40	3	0	19	13	12088	8171
Münster-Geist	MSGE	45	3	1	18	14	12912	10280
Netphen Rothaargebirge	ROTH	64	5	0	37	27	17177	12592
Niederzier	NIZI	48	7	0	22	15	14112	10199
Ratingen-Tiefenbroich	RAT2	40	3	0	17	12	12242	8253
Schwerte	SHW2	43	3	0	23	14	13879	9107
Simmerath Eifel	EIFE	59	2	0	14	10	12382	9460
Soest-Ost	SOES	49	2	1	18	13	11675	8928
Solingen-Wald	SOLI	49	3	0	28	22	14326	10936
Wesel-Feldmark	WESE	43	2	0	19	14	12143	10184
Wuppertal-Langerfeld	WULA	42	3	0	17	14	12401	9004
<b>NRW</b>			<b>11</b>	<b>2</b>	<b>38</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**