

Tabelle 2: Ozon Kenngrößen 2014								
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 2014	an Tagen Mittel über 3Jahre	Jahreswert	Mittel über 5 Jahre
Aachen-Burtscheid	AABU	48	0	0	9	12	9288	11197
Bielefeld-Ost	BIEL	40	0	0	5	5	8817	7888
Borken-Gemen	BORG	41	0	0	9	14	11238	11891
Bottrop-Welheim	BOTT	35	0	0	7	9	8648	9449
Dortmund-Eving	DMD2	36	0	0	6	7	8560	8789
Duisburg-Walsum	WALS	35	0	0	8	11	8750	9395
Düsseldorf-Lörick	LOER	37	0	0	8	9	8141	8443
Essen-Schuir (LANUV)	ELAN	40	0	0	12	12	7626	8317
Hürth	HUE2	42	1	0	13	13	10754	10680
Köln-Chorweiler	CHOR	37	1	0	16	16	10995	10399
Köln-Rodenkirchen	RODE	29	1	0	9	9	7128	7974
Krefeld-Linn	KREF	39	0	0	7	12	9941	10544
Leverkusen-Manfort	LEV2	31	0	0	14	12	8654	8911
Lünen-Niederaden	NIED	37	0	0	9	9	9505	9824
Marl-Sickingmühle	SICK	37	0	0	8	12	8761	10816
Mönchengladbach-Rheydt	MGRH	38	2	0	5	10	8464	9150
Mülheim-Styrum	STYR	37	0	0	10	10	8681	8877
Münster-Geist	MSGE	40	0	0	9	13	10091	10892
Netphen Rothaargebirge	ROTH	61	0	0	19	21	13549	13399
Niederzier	NIZI	45	0	0	5	12	9659	10863
Ratingen-Tiefenbroich	RAT2	37	0	0	9	9	8533	8687
Schwerte	SHW2	37	0	0	8	9	8771	9885
Simmerath Eifel	EIFE	56	0	0	7	8	8941	9936
Soest-Ost	SOES	45	0	0	9	10	9935	10140
Solingen-Wald	SOLI	46	0	0	16	18	11974	11538
Wesel-Feldmark	WESE	39	0	0	9	12	10019	10925
Wuppertal-Langerfeld	WULA	39	0	0	12	11	10362	9865
NRW			2	0	23			

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