

Ozon Kenngrößen 2011								
Station	Kürzel	Jahresmittel in µg/m³	Einstundenwerte		8-h-Werte		AOT40 [µg/m³ h]	
			> 180 µg/m³ an Tagen	> 240 µg/m³ an Tagen	> 120 µg/m³ in 2011	an Tagen Mittel über 3Jahre	Jahreswert	Mittel über 5 Jahre
Aachen-Burtscheid	AABU	47	0	0	14	16	8421	10839
Bielefeld-Ost	BIEL	40	0	0	10	10	7045	6159
Borken-Gemen	BORG	41	1	0	16	18	9766	12732
Bottrop-Welheim	BOTT	34	0	0	12	14	6468	10220
Dortmund-Eving	DMD2	35	0	0	10	12	5994	9568
Duisburg-Walsum	WALS	35	0	0	12	14	7036	10301
Düsseldorf-Lörick	LOER	36	0	0	10	12	6119	8681
Essen-Schuir (LANUV)	ELAN	36	0	0	16	15	6850	
Hürth	HUE2	41	0	0	17	15	9549	10473
Köln-Chorweiler	CHOR	36	0	0	17	17	8087	10265
Köln-Rodenkirchen	RODE	29	1	0	16	13	7693	9119
Krefeld-Linn	KREF	38	1	0	13	16	7486	9993
Leverkusen-Manfort	LEV2	31	1	0	11	12	6394	8975
Lünen-Niederaden	NIED	36	0	0	13	13	7338	10571
Marl-Sickingmühle	SICK	38	1	0	18	18	9032	11991
Mönchengladbach-Rheydt	MGRH	36	0	0	12	14	6308	9467
Mülheim-Styrum	STYR	35	0	0	12	13	6790	9598
Münster-Geist	MSGE	41	0	0	20	15	9325	10966
Netphen Rothaargebirge	ROTH	62	0	0	20	26	11085	15351
Niederzier	NIZI	44	0	0	15	16	8656	10460
Ratingen-Tiefenbroich	RAT2	36	0	0	12	14	7139	9766
Schwerte	SHW2	37	0	0	14	16	7867	10946
Simmerath Eifel	EIFE	58	0	0	16	16	8031	9824
Soest-Ost	SOES	46	0	0	14	12	8328	11200
Solingen-Wald	SOLI	45	0	0	19	19	9226	11685
Wesel-Feldmark	WESE	39	1	0	14	16	8276	11880
Wuppertal-Langerfeld	WULA	37	0	0	13	14	7137	10342
NRW			2	0	35			

Bezug: 39.Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes vom 02.08.2010

* AOT: Mittel von SCHW und SHW2

> 18000 µg/m³h

Stand: 06.07.2012