

Ozon Kenngrößen 2002							
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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ an Tagen	Jahreswert	Mittel über 5 Jahre
Aachen-Burtscheid	AABU	46	1	0	9	8818	
Bielefeld-Ost	BIEL	38	0	0	8	7556	8171
Bonn-Auerberg	BONN	38	1	0	4	5728	7764
Borken-Gemen	BORG	39	2	0	11	9698	
Botrop-Welheim	BOTT	32	3	0	10	7881	9563
Castrop-Rauxel-Ickern	ICKE	30	1	0	7	4821	8723
Dormagen-Horrem	DORM	32	1	0	10	7059	9961
Dortmund-Eving	DMD2	33	0	0	5	5700	8330
Duisburg-Bruckhausen	DUBR	31	0	0	3	4364	6359
Duisburg-Walsum	WALS	34	2	0	11	8432	9436
Düsseldorf-Lörick	LOER	32	0	0	7	5777	7439
Essen-Schuir (LANUV)	LISE	37	1	0	12	7061	8329
Finnentrop	FINN	41	1	0	10	9723	11675
Hattingen-Blankenstein	HATT	35	2	0	10	9047	9672
Herten-Langenbochum	HERT	37	2	0	10	8069	11920
Horn-Bad Meinberg Egge	EGGE	52	0	0	15	8426	10806
Hürth	HUE2	39	1	0	14	11099	12186
Köln-Chorweiler	CHOR	34	0	0	12	8489	12735
Köln-Rodenkirchen	RODE	30	1	0	12	8504	8968
Krefeld-Linn	KREF	34	3	0	8	8627	9413
Ladbergen	LAD2	32	0	0	1	3005	10022
Langenfeld-Reusrath	LANG	34	0	0	10	8259	10858
Leverkusen-Manfort	LEV2	29	0	0	7	6669	
Marl-Sickingmühle	SICK	34	1	0	11	7879	11106
Moers-Meerbeck	MEER	34	4	0	6	7838	9138
Mönchengladbach-Rheydt	MGRH	31	0	0	5	4296	
Mülheim-Styrum	STYR	31	3	0	7	7587	9666
Münster-Geist	MSGE	37	2	0	9	8594	10550
Netphen Rothaargebirge	ROTH	60	1	0	24	12204	15761
Nettetal-Kaldenkirchen	NETT	37	1	0	8	8756	11255
Neuss	NEUS	31	3	0	6	7070	8723
Niederzier	NIZI	42	3	0	8	8079	10815
Schwerte	SCHW	33	0	0	3	5214	7291
Simmerath Eifel	EIFE	58	1	0	8	8743	12264
Soest-Ost	SOES	41	0	0	7	6787	12251
Solingen-Wald	SOLI	42	1	0	15	10117	13858
Unna-Königsborn	UNNA	42	0	0	9	7274	10314
Wesel-Feldmark	WESE	38	3	0	13	9942	12233
NRW		37	9	0	38		