

Ozon Kenngrößen 2001							
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	47	10	0	32	19645	
Bielefeld-Ost	BIEL	37	0	0	12	9092	
Bonn-Auerberg	BONN	33	2	0	18	10929	8003
Borken-Gemen	BORG	39	5	1	20	14036	
Bottrop-Welheim	BOTT	32	4	0	20	11456	9536
Castrop-Rauxel-Ickern	ICKE	30	3	0	16	10328	8993
Dormagen-Horrem	DORM	33	9	1	23	13515	9164
Dortmund-Eving	DMD2	33	3	0	17	11290	8680
Duisburg-Walsum	WALS	34	4	0	18	11796	9785
Düsseldorf-Lörick	LOER	34	4	0	20	12642	7410
Essen-Schuir (LANUV)	LISE	36	6	0	19	9831	8200
Finnentrop	FINN	42	2	0	23	15749	11716
Hattingen-Blankenstein	HATT	34	4	0	21	12078	9033
Herten-Langenbochum	HERT	39	2	0	20	14209	11941
Horn-Bad Meinberg Egge	EGGE	52	3	0	15	12257	10745
Hürth	HUE2	41	7	2	23	15238	10545
Köln-Chorweiler	CHOR	36	9	1	28	15503	12080
Köln-Rodenkirchen	RODE	28	6	1	24	11324	7849
Krefeld-Linn	KREF	34	2	0	20	12425	9408
Ladbergen	LAD2	38	4	0	17	11032	
Langenfeld-Reusrath	LANG	34	6	1	22	13925	
Leverkusen-Manfort	LEV2	29	3	1	17	10385	
Marl-Sickingmühle	SICK	35	3	0	19	13856	11693
Moers-Meerbeck	MEER	32	6	1	23	13372	9038
Mönchengladbach-Rheydt	MGRH	31	2	0	15	7768	
Mülheim-Styrum	STYR	32	8	1	22	13788	9409
Münster-Geist	MSGE	37	5	0	18	11227	
Netphen Rothaargebirge	ROTH	60	3	0	29	18492	16073
Nettetal-Kaldenkirchen	NETT	39	3	0	22	14836	10865
Neuss	NEUS	33	6	0	25	13625	8330
Niederzier	NIZI	43	6	0	22	14499	11063
Schwerte	SCHW	33	0	0	10	7752	7663
Simmerath Eifel	EIFE	58	2	0	27	15711	12903
Soest-Ost	SOES	43	5	0	20	14848	12529
Solingen-Wald	SOLI	43	13	1	36	19938	
Unna-Königsborn	UNNA	37	4	0	20	12593	10044
Wesel-Feldmark	WESE	39	7	1	25	15646	11576
NRW		38	19	4	47		