

Ozon Kenngrößen 2004							
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	44	0	0	18	6850	12932
Bielefeld-Ost	BIEL	40	0	0	12	5796	9234
Borken-Gemen	BORG	41	2	0	21	7837	12835
Botrop-Welheim	BOTT	33	3	0	17	6290	10051
Dormagen-Horrem	DORM	34	2	0	18	6219	10852
Dortmund-Eving	DMD2	35	2	0	14	5650	9819
Duisburg-Walsum	WALS	35	2	0	18	6237	10439
Düsseldorf-Lörick	LOER	33	0	0	15	5238	8141
Elsdorf-Angelsdorf	ELSA	46	1	0	18	7121	
Essen-Schuir (LANUV)	LISE	37	0	0	16	3977	8335
Finnentrop	FINN	41	0	0	13	6308	11675
Hattingen-Blankenstein	HATT	34	0	0	14	4671	10564
Horn-Bad Meinberg Egge	EGGE	54	2	0	20	7433	11901
Hürth	HUE2	39	3	0	18	6271	11968
Köln-Chorweiler	CHOR	33	0	0	10	5214	12000
Köln-Rodenkirchen	RODE	29	2	0	13	4237	9671
Krefeld-Linn	KREF	34	2	0	17	6621	10057
Krefeld-Stahldorf	KRES	38	2	0	17	6639	
Ladbergen	LAD2	39	0	0	17	5722	7522
Leverkusen-Manfort	LEV2	30	2	0	18	5980	9459
Lünen-Niederaden	NIED	34	3	0	12	6486	
Marl-Sickingmühle	SICK	37	2	0	16	6077	11892
Mönchengladbach-Rheydt	MGRH	36	2	0	15	6185	7816
Mülheim-Styrum	STYR	33	1	0	18	5431	10097
Münster-Geist	MSGE	38	1	0	17	6493	10915
Netphen Rothaargebirge	ROTH	60	0	0	18	8292	15075
Nettetal-Kaldenkirchen	NETT	38	2	0	15	5753	10950
Niederzier	NIZI	43	4	0	18	7640	11285
Ratingen-Tiefenbroich	RAT2	33	1	0	14	5006	
Schwerte	SCHW	33	1	0	11	5367	7773
Simmerath Eifel	EIFE	58	0	0	20	8964	12287
Soest-Ost	SOES	44	3	0	16	7616	11494
Solingen-Wald	SOLI	41	1	0	23	6701	14391
Wesel-Feldmark	WESE	40	1	0	21	7734	12982
Wuppertal-Langerfeld	WULA	35	1	0	17	5960	
NRW		39	7	0	33		