

Ozon Kenngrößen 2003							
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 an Tagen	Jahreswert	Mittel über 5 Jahre
Aachen-Burtscheid	AABU	50	10	1	44	18464	15214
Bielefeld-Ost	BIEL	42	3	1	30	13868	9586
Borken-Gemen	BORG	46	9	3	43	17456	13585
Botrop-Welheim	BOTT	37	8	2	33	13335	10792
Dormagen-Horrem	DORM	39	14	1	46	18909	11851
Dortmund-Eving	DMD2	41	8	2	42	18082	10547
Duisburg-Walsum	WALS	38	9	1	32	14650	11047
Düsseldorf-Lörick	LOER	37	9	0	26	11815	8475
Essen-Schuir (LANUV)	LISE	43	7	1	36	11909	9506
Finnentrop	FINN	48	8	1	48	16186	12841
Hattingen-Blankenstein	HATT	40	11	3	46	17418	11777
Horn-Bad Meinberg Egge	EGGE	62	4	2	48	18665	12888
Hürth	HUE2	43	15	3	43	16628	13874
Köln-Chorweiler	CHOR	39	11	1	44	18312	14676
Köln-Rodenkirchen	RODE	35	13	2	38	15206	10634
Krefeld-Linn	KREF	40	8	2	34	15039	11065
Ladbergen	LAD2	36	3	0	8	4705	8958
Leverkusen-Manfort	LEV2	35	9	0	37	14800	
Lünen-Niederaden	NIED	38	7	2	40	15093	
Marl-Sickingmühle	SICK	41	8	2	46	20082	13422
Mönchengladbach-Rheydt	MGRH	39	7	1	36	15572	
Mülheim-Styrum	STYR	37	9	2	32	13699	11079
Münster-Geist	MSGE	43	7	1	34	16434	
Netphen Rothaargebirge	ROTH	69	8	0	59	21302	17433
Nettetal-Kaldenkirchen	NETT	39	8	2	34	15653	12892
Niederzier	NIZI	46	12	1	41	17842	12696
Ratingen-Tiefenbroich	RAT2	38	7	1	33	14085	
Schwerte	SCHW	37	8	2	30	12554	8564
Simmerath Eifel	EIFE	66	10	1	50	18203	13816
Soest-Ost	SOES	48	8	3	37	15885	13348
Solingen-Wald	SOLI	52	18	5	56	21823	16007
Wesel-Feldmark	WESE	43	9	1	41	17313	13821
Wuppertal-Langerfeld	WULA	42	10	2	43	15873	
NRW		43	28	6	85		