

Ozon Kenngrößen 2006							
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	49	2	0	36	25456	15791
Bielefeld-Ost	BIEL	44	2	1	26	21555	11563
Borken-Gemen	BORG	46	5	0	33	26722	14919
Botrop-Welheim	BOTT	38	6	0	39	25895	12976
Dormagen-Horrem	DORM	39	7	0	32	24560	13186
Dortmund-Eving	DMD2	40	6	0	35	23013	12484
Duisburg-Walsum	WALS	39	6	1	38	26891	13362
Düsseldorf-Lörick	LOER	40	7	0	33	26360	11801
Essen-Schuir (LANUV)	LISE	43	8	0	35	25359	11609
Finnentrop	FINN	46	4	0	38	24764	14319
Grevenbroich-Gustorf	GRGG	46	9	0	33	25637	
Hagen Graf-v.Galen-Ring	VHAM	27	1	0	2	3102	
Hattingen-Blankenstein	HATT	42	8	0	35	26084	13666
Horn-Bad Meinberg Egge	EGGE	59	3	0	30	24790	14499
Hürth	HUE2	44	5	1	31	24111	13831
Köln-Chorweiler	CHOR	40	9	0	35	24560	13178
Köln-Rodenkirchen	RODE	34	4	0	28	21265	11603
Krefeld-Linn	KREF	40	9	0	36	27039	13826
Krefeld-Stahldorf	KRES	45	7	0	34	24026	
Ladbergen	LAD2	47	9	1	39	28649	10512
Leverkusen-Manfort	LEV2	33	4	0	24	19364	11412
Lünen-Niederaden	NIED	39	6	1	33	23925	14400
Marl-Sickingmühle	SICK	41	6	0	37	26503	14249
Mönchengladbach-Rheydt	MGRH	41	10	1	39	25783	12783
Mülheim-Styrum	STYR	39	9	1	38	26424	12700
Münster-Geist	MSGE	44	5	1	37	27475	14062
Netphen Rothaargebirge	ROTH	67	7	0	42	29574	18080
Nettetal-Kaldenkirchen	NETT	42	5	0	35	24142	13142
Niederzier	NIZI	47	3	1	34	23191	13658
Ratingen-Tiefenbroich	RAT2	40	9	0	36	26944	14210
Schwerte	SHW2	40	5	1	36	25246	11393
Simmerath Eifel	EIFE	62	4	0	38	26610	15312
Soest-Ost	SOES	49	4	1	33	23308	12860
Solingen-Wald	SOLI	48	9	0	42	28540	15956
Wesel-Feldmark	WESE	45	8	0	40	30140	15578
Wuppertal-Langerfeld	WULA	41	8	0	37	27252	
NRW		43	17	3	55		

* AOT: Mittel von SCHW und SHW2
> 18000 µg/m³h