

Messort	NO ₂ [µg/m ³]		NO [µg/m ³]		O ₃ [µg/m ³]		CO [mg/m ³]		SO ₂ [µg/m ³]		PM ₁₀ [µg/m ³]		PM _{2,5} [µg/m ³]		UFP [P/cm ³]	
	MW(Tag)	Max(1h)	MW(Tag)	Max(1h)	MW(Tag)	Max(8h)	MW(Tag)	Max(8h)	MW(Tag)	Max(1h)	MW(Tag)	Max(1h)	MW(Tag)	Max(1h)	MW(Tag)	Max(1h)
Bernau, Lohmühlenstr. v	10	19	4	9							20	46	9	13		
Blankenfelde-Mahlow	7	15	1	2	72	86	0,150	0,176			16	44	9	14	6011	9084
Brandenburg a.d.Havel	7	14	1	1	78	92					16	21	9	14		
Brandenburg,Neuendorfer Str. v	10	18	3	7							16	20	9	13		
Cottbus	7	11	1	1	79	89			1	3	13	19	7	9		
Cottbus, Bahnhofstr. v	17	28	10	19							16	35	8	10		
Eisenhüttenstadt	5	8	1	1	83	96	0,146	0,173	2	3	12	16	7	10		
Elsterwerda	9	14	1	1	69	88					11	15	7	9		
Frankfurt (Oder)	5	9	1	1	81	96					12	20	7	11		
Frankfurt(O), Leipziger Str. v	22	36	15	28			0,223	0,267			16	21	8	10		
Hasenholz (Buckow) +	5	11	1	1	74	91					11	16	6	10		
Luckenwalde	11	22	2	7	75	87					14	24	8	14		
Lütte (Belzig) +	5	6	1	1	73	94					12	16	7	12		
Nauen	5	8	1	1	76	90					14	22	9	14		
Neuruppin	6	13	2	14	71	85					13	18	7	10		
Oranienburg, Bernauer Str. v	9	14	3	7							14	20	8	12		
Potsdam, Groß Glienicke	6	12	1	1	69	86					14	20	8	11		
Potsdam, Großbeerenstr. v	14	26	5	12							15	18	9	12		
Potsdam, Zeppelinstr. v	17	48	10	21			0,219	0,248			16	21	8	12		
Potsdam-Zentrum	6	9	1	1	79	93			1	2	14	18	9	12		
Schwedt/Oder	8	13	1	2	75	90			3	6	13	17	8	13		
Schönefeld, Flughafen*	9	16	3	5	69	83	0,124	0,142			14	17	9	13	14833	33207
Spreewald +	4	6	1	1	72	89			1	1	12	16	7	10	4042	5633
Spremberg	6	10	1	2	71	93					11	14	6	9		
Wildau	9	13	1	2	76	89	0,138	0,154	2	2	14	18	8	12	8777	15033
Wittenberge	8	11	1	2	76	91					17	23	11	15		

Luftgütemessnetz Brandenburg Messnetzzentrale

Lufthygienischer Tagesbericht vom 23.04.2026 - vorläufige Werte -

MW(Tag): Tagesmittelwert
 Max(1h): maximaler 1-Stunden-Mittelwert
 Max(8h): maximaler 8-Stunden-Mittelwert

v verkehrsbezogene Messstelle
 + Hintergrundmessstelle
 * Fremdbetreiber:
 Flughafengesellschaft

Abteilung Technischer Umweltschutz 1
 Referat T 14 – Luftqualität, Fachinformationssysteme anlagenbezogener Immissionsschutz
 Telefon: +49 33201 442-313
 E-Mail: mnz-luft@lfu.brandenburg.de

Informationen im Internet:
<https://lfu.brandenburg.de/info/luft-online>

© LfU Brandenburg