

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	20	2	5							16	32	10	20		
Blankenfelde-Mahlow	11	20	1	1	62	83	0,191	0,296			15	27	10	17	5880	14569
Brandenburg a.d.Havel	5	7	1	1	72	89					11	22	8	18		
Brandenburg,Neuendorfer Str. v	6	11	1	1							11	21	8	17		
Cottbus	6	10	1	1	78	91			2	4	11	18	8	13		
Cottbus, Bahnhofstr. v	12	28	4	20							14	23	8	13		
Eisenhüttenstadt	7	15	1	1	75	84	0,193	0,273	2	7	19	46	11	15		
Elsterwerda	8	17	1	2	56	84					13	27	10	22		
Frankfurt (Oder)	8	17	1	1	77	88					12	26	8	17		
Frankfurt(O), Leipziger Str. v	23	36	10	20			0,209	0,381			15	31	9	20		
Hasenholz (Buckow) +	7	20	1	1	66	81					12	19	8	14		
Luckenwalde	7	12	1	1	65	93					12	20	9	16		
Lütte (Belzig) +	5	7	1	1	64	84					12	24	9	19		
Nauen	5	12	1	1	67	92					10	18	7	15		
Neuruppin	4	8	1	1	68	89					8	17	6	13		
Oranienburg, Bernauer Str. v	8	16	1	2							13	23	9	16		
Potsdam, Groß Glienicke	6	12	1	1	62	88					12	22	7	13		
Potsdam, Großbeerenstr. v	9	22	1	3							12	23	8	14		
Potsdam, Zeppelinstr. v	12	17	5	12			0,245	0,279			13	27	8	15		
Potsdam-Zentrum	8	19	1	3	72	94			1	2	12	23	8	16		
Schwedt/Oder	12	21	1	2	58	85			4	14	17	26	12	18		
Schönefeld, Flughafen*	10	18	2	7	70	84	0,154	0,255			14	28	10	20	10716	18375
Spreewald +	5	7	1	1	61	85			1	3	15	27	8	13	3015	4062
Spremberg	6	11	1	1	63	89					13	23	8	13		
Wildau	10	24	1	1	76	85	0,183	0,351	2	3	14	24	9	19	7370	15359
Wittenberge	7	10	1	1	60	76					10	16	8	12		

Luftgütemessnetz Brandenburg Messnetzzentrale

Lufthygienischer Tagesbericht vom 19.04.2026 - 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