

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	9	14	3	6							14	22	7	11		
Blankenfelde-Mahlow	9	19	1	2	74	95	0,157	0,193			13	18	7	9	8499	13476
Brandenburg a.d.Havel	5	6	1	1	82	97					11	14	5	7		
Brandenburg,Neuendorfer Str. v	10	24	5	16							15	29	6	9		
Cottbus	8	16	1	5	73	96			1	5	14	17	8	13		
Cottbus, Bahnhofstr. v	18	30	8	23							16	21	9	13		
Eisenhüttenstadt	9	18	1	5	75	97	0,265	0,456	2	5	16	22	9	16		
Elsterwerda	8	14	1	1	68	94					14	18	9	14		
Frankfurt (Oder)	6	8	1	1	78	98					13	17	7	10		
Frankfurt(O), Leipziger Str. v	26	40	22	48			0,251	0,314			16	20	7	11		
Hasenholz (Buckow) +	5	15	1	1	77	94					11	16	6	11		
Luckenwalde	10	21	1	3	69	98					14	20	7	10		
Lütte (Belzig) +	4	6	1	1	73	93					11	15	6	8		
Nauen	7	27	1	2	80	99					11	30	6	24		
Neuruppin	3	7	1	1	86	97					8	11	4	5		
Oranienburg, Bernauer Str. v	12	28	4	17							12	17	6	7		
Potsdam, Groß Glienicke	5	11	1	2	76	98					11	16	5	7		
Potsdam, Großbeerenstr. v	8	15	2	5							12	18	6	8		
Potsdam, Zeppelinstr. v	21	39	11	28			0,240	0,342			16	22	7	9		
Potsdam-Zentrum	8	15	1	3	80	98			#	#	12	17	6	8		
Schwedt/Oder	7	13	1	9	76	94			2	3	13	22	7	17		
Schönefeld, Flughafen*	8	19	1	2	76	98	#	#			12	17	7	10	11254	17389
Spreewald +	4	5	1	1	69	96			1	1	13	18	7	13	4256	7831
Spremberg	7	15	1	3	71	98					15	19	9	13		
Wildau	8	13	1	2	79	101	0,232	0,290	1	6	13	18	7	8	7827	14717
Wittenberge	6	7	1	1	86	96					8	13	4	5		

Luftgütemessnetz Brandenburg Messnetzzentrale

Lufthygienischer Tagesbericht vom 21.04.2026 - 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