

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	Max(1h)	MW	Max(1h)	MW	Max(8h)	MW	Max(8h)	MW	Max(1h)	MW	Max(1h)	MW	Max(1h)	MW	Max(1h)
Blankenfelde-Mahlow	8	21	1	3	67	85	0,168	0,178			6	8	3	5	4454	8792
Brandenburg a.d.Havel	6	21	1	2	64	89					7	16	5	10		
Cottbus	8	18	1	2	75	85			1	2	6	11	3	8		
Dallgow-Döberitz	4	12	1	1	68	88	0,162	0,191	1	1	6	8	3	6		
Eisenhüttenstadt	5	14	1	3	76	85	0,205	0,271	3	15	7	20	4	6		
Elsterwerda	7	17	1	1	63	82					6	11	4	9		
Frankfurt (Oder)	5	14	1	2	78	89					6	10	4	8		
Hasenholz (Buckow) +	2	5	1	1	71	84					4	4	2	2		
Luckenwalde	8	18	1	5	67	88					6	11	3	8		
Lütte (Belzig) +	2	3	1	1	59	91					6	12	4	9		
Neuruppin	5	24	3	12	60	85					6	9	4	7		
Potsdam, Groß Glienicke	5	11	1	2	64	88					6	7	3	4		
Potsdam-Zentrum	5	15	1	5	78	92			2	3	5	6	3	4		
Schwedt/Oder	5	11	1	2	69	83			1	2	5	7	3	6		
Spreewald +	1	4	2	3	73	88			1	1	4	6	2	4	2696	4030
Spremberg	4	14	1	2	#	#					6	14	4	11		
Wildau	10	28	2	6	62	78	0,185	0,203	1	1	7	12	4	10	5640	15641
Wittenberge	5	9	1	1	62	89					6	9	5	7		
Bernau, Lohmühlenstr. v	15	36	10	36							8	10	3	6		
Brandenburg, Neuendorfer Str. v	13	28	7	32							9	16	5	10		
Cottbus, Bahnhofstr. v	19	37	15	37							10	27	4	8		
Frankfurt(O), Leipziger Str. v	34	62	29	66			0,276	0,373			9	14	4	7		
Potsdam, Großbeerenstr. v	18	47	5	24							7	8	3	3		
Potsdam, Zeppelinstr. v	26	58	18	45			0,287	0,363			#	#	#	#		
Schönefeld, Flughafen*	13	37	3	20	65	83	0,151	0,171			-	-	-	-	12148	38841

Luftgütemessnetz Brandenburg Messnetzzentrale

Lufthygienischer Tagesbericht
vom **17.04.2024**
- 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, Klima, Nachhaltigkeit

Telefon: +49 33201 442-313
E-Mail: mnz-luft@lfu.brandenburg.de

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

© LfU Brandenburg