

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	4	13	1	1	73	91	0,161	0,216			9	12	4	7	8030	15646
Brandenburg a.d.Havel	2	5	1	1	78	91					9	11	4	7		
Cottbus	5	9	1	1	76	89			1	2	10	15	5	8		
Dallgow-Döberitz	3	11	1	1	73	90	0,153	0,174	1	1	12	16	4	8		
Eisenhüttenstadt	2	11	1	1	78	94	0,158	0,164	1	2	9	11	5	7		
Elsterwerda	5	7	1	1	67	77					11	14	6	9		
Frankfurt (Oder)	4	7	1	1	77	95					10	12	5	7		
Hasenholz (Buckow) +	3	8	1	1	73	89					8	11	4	8		
Luckenwalde	4	7	1	1	75	93					8	11	4	7		
Lütte (Belzig) +	2	5	1	1	79	95					7	13	3	8		
Neuruppin	3	16	1	2	75	92					9	13	4	6		
Potsdam, Groß Glienicke	3	10	1	1	73	93					10	13	5	8		
Potsdam-Zentrum	4	11	1	3	82	96			2	3	11	14	5	9		
Schwedt/Oder	4	9	1	1	76	91			1	2	9	12	5	7		
Spreewald +	2	4	2	2	72	87			1	2	9	13	4	7	5932	8848
Spremberg	2	6	1	1	#	#					13	29	6	9		
Wildau	6	19	1	2	64	84	0,185	0,274	2	3	11	13	5	7	9076	22640
Wittenberge	2	5	1	1	80	92					10	13	5	7		
Bernau, Lohmühlenstr. v	5	17	2	3							12	16	4	8		
Brandenburg, Neuendorfer Str. v	5	14	1	2							11	13	5	7		
Cottbus, Bahnhofstr. v	8	22	4	12							12	14	6	9		
Frankfurt(O), Leipziger Str. v	23	70	13	49			0,190	0,232			12	17	5	7		
Potsdam, Großbeerenstr. v	11	28	3	6							11	15	4	8		
Potsdam, Zeppelinstr. v	9	25	3	8			0,205	0,292			11	16	5	6		
Schönefeld, Flughafen*	9	30	3	11	#	#	0,135	0,146			-	-	#	#	19223	35122

Luftgütemessnetz Brandenburg Messnetzzentrale

Lufthygienischer Tagesbericht
vom **14.04.2024**
- 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