

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	24	1	7	65	84	0,179	0,190			7	22	4	18	5319	12926
Brandenburg a.d.Havel	4	12	1	1	72	85					6	8	3	5		
Cottbus	9	22	1	5	62	80			1	1	7	11	4	7		
Dallgow-Döberitz	4	11	1	2	62	85	0,162	0,192	1	1	6	8	3	5		
Eisenhüttenstadt	7	16	1	6	61	79	0,252	0,363	3	14	8	19	5	8		
Elsterwerda	8	22	1	11	53	76					7	11	5	9		
Frankfurt (Oder)	7	17	1	1	62	80					7	10	5	8		
Hasenholz (Buckow) +	3	7	1	1	60	76					6	10	4	7		
Luckenwalde	9	20	1	5	62	83					6	9	3	7		
Lütte (Belzig) +	2	3	1	1	61	87					4	6	2	3		
Neuruppin	5	17	5	28	58	86					5	7	3	5		
Potsdam, Groß Glienicke	5	15	1	11	55	85					6	8	4	6		
Potsdam-Zentrum	5	11	1	7	74	88			3	14	6	10	4	7		
Schwedt/Oder	6	12	1	7	60	80			2	4	6	9	4	7		
Spreewald +	1	3	2	2	57	81			1	2	6	9	3	6	2906	4390
Spremberg	5	12	1	3	#	#					7	11	5	9		
Wildau	9	16	2	5	59	76	0,193	0,207	2	7	7	12	4	10	5218	10221
Wittenberge	5	16	1	4	68	88					6	9	4	6		
Bernau, Lohmühlenstr. v	14	30	10	28							8	11	3	6		
Brandenburg, Neuendorfer Str. v	12	32	6	25							8	13	4	6		
Cottbus, Bahnhofstr. v	20	32	18	53							11	19	5	9		
Frankfurt(O), Leipziger Str. v	30	56	26	71			0,280	0,376			10	18	5	8		
Potsdam, Großbeerenstr. v	17	35	5	15							8	10	4	7		
Potsdam, Zeppelinstr. v	22	46	18	76			0,279	0,365			8	14	4	7		
Schönefeld, Flughafen*	14	37	3	12	62	82	0,152	0,162			-	-	-	-	19639	83917

Luftgütemessnetz Brandenburg Messnetzzentrale

Lufthygienischer Tagesbericht
vom **18.04.2024**
- 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