

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	5	59	86	0,187	0,221			13	24	11	22	5007	10632
Brandenburg a.d.Havel	8	16	1	2	62	82					7	13	6	11		
Cottbus	9	19	1	4	64	82			1	2	11	22	8	20		
Dallgow-Döberitz	6	12	1	1	64	83	0,170	0,200	1	1	11	24	9	21		
Eisenhüttenstadt	3	7	1	2	65	89	0,175	0,191	1	2	9	16	7	13		
Elsterwerda	6	10	1	1	70	85					7	10	6	8		
Frankfurt (Oder)	9	20	1	7	66	87					9	15	7	13		
Hasenholz (Buckow) +	4	6	1	1	65	81					12	22	10	19		
Luckenwalde	8	13	1	2	62	79					8	10	6	8		
Lütte (Belzig) +	2	4	1	1	62	84					7	12	5	10		
Neuruppin	6	21	2	6	66	87					10	19	8	17		
Potsdam, Groß Glienicke	8	16	1	1	60	83					11	21	9	19		
Potsdam-Zentrum	10	21	1	4	66	86			2	3	9	20	7	18		
Schwedt/Oder	6	17	1	3	71	82			1	1	9	15	8	13		
Spreewald +	2	4	2	2	53	82			1	1	13	32	9	23	3111	5059
Spremberg	5	10	1	1	60	86					9	16	7	14		
Wildau	13	23	2	3	47	65	0,196	0,244	1	2	11	18	8	17	5300	9401
Wittenberge	7	15	1	6	64	84					6	10	5	8		
Bernau, Lohmühlenstr. v	22	40	13	36							18	31	12	21		
Brandenburg, Neuendorfer Str. v	20	34	11	35							10	19	7	12		
Cottbus, Bahnhofstr. v	25	44	15	39							12	34	8	17		
Frankfurt(O), Leipziger Str. v	30	50	22	69			0,271	0,337			11	20	8	13		
Potsdam, Großbeerenstr. v	30	47	15	45							13	27	9	24		
Potsdam, Zeppelinstr. v	21	37	10	25			0,239	0,277			8	18	6	16		
Schönefeld, Flughafen*	15	35	2	7	56	81	0,160	0,179			-	-	-	-	19052	45657

Luftgütemessnetz Brandenburg Messnetzzentrale

Lufthygienischer Tagesbericht
vom **25.04.2024**
- 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