

Februar 2026

Messort	MW(Monat)	Max(1h)	Ü200(1h)	Max(Tag)	Verf.
Blankenfelde-Mahlow	15	53	0	26	99,9
Brandenburg a.d.Havel	13	34	0	26	100,0
Cottbus	12	35	0	20	99,9
Dallgow-Döberitz	18	59	0	33	100,0
Eisenhüttenstadt	12	57	0	19	99,9
Elsterwerda	14	31	0	26	99,9
Frankfurt (Oder)	14	48	0	24	99,9
Hasenholz (Buckow) +	10	22	0	17	99,9
Luckenwalde	13	37	0	20	86,9
Lütze (Belzig) +	10	25	0	19	100,0
Neuruppin	13	70	0	22	100,0
Potsdam, Groß Glienicke	15	43	0	26	100,0
Potsdam-Zentrum	16	43	0	27	99,9
Schwedt/Oder	11	34	0	19	99,9
Spreewald +	10	23	0	19	96,4
Spremberg	11	44	0	24	99,9
Wildau	15	72	0	23	99,9
Wittenberge	11	29	0	18	99,9
Bernau, Lohmühlenstr. v	20	69	0	30	99,9
Brandenburg, Neuendorfer Str. v	23	75	0	35	100,0
Cottbus, Bahnhofstr. v	21	58	0	31	99,9
Oranienburg, Bernauer Str. v	26	73	0	44	99,1
Frankfurt(O), Leipziger Str. v	27	72	0	46	99,9
Potsdam, Großbeerenstr. v	26	72	0	39	99,7
Potsdam, Zeppelinstr. v	23	65	0	37	100,0
Schönefeld, Flughafen*	15	60	0	21	100,0

Luftgütemessnetz Brandenburg Messnetzzentrale

Monatsbericht

Stickstoffdioxid [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

MW(Monat)...Monatsmittelwert
 Max(1h)...maximaler 1-Stunden-Mittelwert
 Max(8h)...maximaler 8-Stunden-Mittelwert
 Max(Tag)...maximaler Tagesmittelwert
 Ü180(1h)...1-Stunden-Mittelwerte > 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Ü200(1h)...1-Stunden-Mittelwerte > 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Ü350(1h)...1-Stunden-Mittelwerte > 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Ü10(8h)...Tage mit 8-Stunden-
 Mittelwert > 10 mg/m^3
 Ü120(8h)...Tage mit 8-Stunden-
 Mittelwert > 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Ü50(Tag)...Tagesmittelwerte > 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Ü125(Tag)...Tagesmittelwerte > 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Verf. ...Messwertverfügbarkeit (%)
 gült. Tage...Anzahl gültiger Tagesmittelwerte

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

Februar 2026

Messort	MW(Monat)	Max(1h)	Max(Tag)	Verf.
Blankenfelde-Mahlow	2	117	8	99,9
Brandenburg a.d.Havel	1	20	4	100,0
Cottbus	1	23	5	99,9
Dallgow-Döberitz	2	57	8	100,0
Eisenhüttenstadt	1	28	3	99,9
Elsterwerda	1	31	4	99,9
Frankfurt (Oder)	1	10	3	99,9
Hasenholz (Buckow) +	1	8	3	99,9
Luckenwalde	2	28	4	86,9
Lütze (Belzig) +	1	5	2	100,0
Neuruppin	2	26	4	100,0
Potsdam, Groß Glienicke	2	41	8	100,0
Potsdam-Zentrum	2	34	7	99,9
Schwedt/Oder	1	17	4	99,9
Spreewald +	1	5	1	96,4
Spremberg	1	30	4	99,9
Wildau	2	31	6	99,9
Wittenberge	1	6	2	99,9
Bernau, Lohmühlenstr. v	8	103	21	99,9
Brandenburg, Neuendorfer Str. v	17	133	39	100,0
Cottbus, Bahnhofstr. v	9	96	22	99,9
Oranienburg, Bernauer Str. v	23	148	60	99,1
Frankfurt(O), Leipziger Str. v	19	103	38	99,9
Potsdam, Großbeerenstr. v	15	197	40	99,7
Potsdam, Zeppelinstr. v	9	73	22	100,0
Schönefeld, Flughafen*	2	53	5	100,0

Luftgütemessnetz Brandenburg Messnetzzentrale

Monatsbericht

Stickstoffmonoxid [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

MW(Monat)...Monatsmittelwert
 Max(1h)...maximaler 1-Stunden-Mittelwert
 Max(8h)...maximaler 8-Stunden-Mittelwert
 Max(Tag)...maximaler Tagesmittelwert
 Ü180(1h)...1-Stunden-Mittelwerte > 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Ü200(1h)...1-Stunden-Mittelwerte > 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Ü350(1h)...1-Stunden-Mittelwerte > 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Ü10(8h)...Tage mit 8-Stunden-
 Mittelwert > 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Ü120(8h)...Tage mit 8-Stunden-
 Mittelwert > 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Ü50(Tag)...Tagesmittelwerte > 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Ü125(Tag)...Tagesmittelwerte > 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Verf. ...Messwertverfügbarkeit (%)
 gült.Tage...Anzahl gültiger Tagesmittelwerte

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

Februar 2026

Messort	MW(Monat)	Max(1h)	Ü180(1h)	Max(8h)	Ü120(8h)	Verf.
Blankenfelde-Mahlow	42	88	0	83	0	99,9
Brandenburg a.d.Havel	43	87	0	84	0	99,6
Cottbus	45	89	0	84	0	97,8
Dallgow-Döberitz	41	86	0	82	0	100,0
Eisenhüttenstadt	47	88	0	85	0	97,2
Elsterwerda	40	85	0	79	0	99,9
Frankfurt (Oder)	48	89	0	87	0	99,4
Hasenholz (Buckow) +	51	90	0	88	0	97,8
Luckenwalde	41	85	0	81	0	86,9
Lütte (Belzig) +	46	92	0	83	0	100,0
Neuruppin	45	88	0	84	0	97,9
Potsdam, Groß Glienicke	44	88	0	85	0	100,0
Potsdam-Zentrum	44	87	0	82	0	99,6
Schwedt/Oder	50	88	0	84	0	97,8
Spreewald +	46	93	0	88	0	94,2
Spremberg	43	94	0	89	0	99,1
Wildau	45	90	0	88	0	97,6
Wittenberge	49	92	0	83	0	97,6
Schönefeld, Flughafen*	43	86	0	83	0	100,0

Luftgütemessnetz Brandenburg Messnetzzentrale

Monatsbericht

Ozon [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

MW(Monat)...Monatsmittelwert
 Max(1h)...maximaler 1-Stunden-Mittelwert
 Max(8h)...maximaler 8-Stunden-Mittelwert
 Max(Tag)...maximaler Tagesmittelwert
 Ü180(1h)...1-Stunden-Mittelwerte > 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Ü200(1h)...1-Stunden-Mittelwerte > 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Ü350(1h)...1-Stunden-Mittelwerte > 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Ü10(8h)...Tage mit 8-Stunden-Mittelwert > 10 mg/m^3
 Ü120(8h)...Tage mit 8-Stunden-Mittelwert > 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Ü50(Tag)...Tagesmittelwerte > 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Ü125(Tag)...Tagesmittelwerte > 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Verf. ...Messwertverfügbarkeit (%)
 gült. Tage...Anzahl gültiger Tagesmittelwerte

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

Februar 2026

Messort	MW(Monat)	Max(1h)	Max(8h)	Ü10(8h)	Verf.
Blankenfelde-Mahlow	0,30	0,66	0,54	0	99,7
Eisenhüttenstadt	0,30	1,14	0,54	0	99,7
Wildau	0,27	0,64	0,49	0	99,9
Frankfurt(O), Leipziger Str. v	0,35	0,80	0,68	0	99,9
Potsdam, Zeppelinstr. v	0,36	0,90	0,76	0	96,0
Schönefeld, Flughafen*	0,25	0,46	0,44	0	100,0

Luftgütemessnetz Brandenburg Messnetzzentrale

Monatsbericht

Kohlenmonoxid [mg/m³]

MW(Monat)...Monatsmittelwert

Max(1h)...maximaler 1-Stunden-Mittelwert

Max(8h)...maximaler 8-Stunden-Mittelwert

Max(Tag)...maximaler Tagesmittelwert

Ü180(1h)...1-Stunden-Mittelwerte > 180 µg/m³

Ü200(1h)...1-Stunden-Mittelwerte > 200 µg/m³

Ü350(1h)...1-Stunden-Mittelwerte > 350 µg/m³

Ü10(8h)...Tage mit 8-Stunden-
Mittelwert > 10 mg/m³

Ü120(8h)...Tage mit 8-Stunden-
Mittelwert > 120 µg/m³

Ü50(Tag)...Tagesmittelwerte > 50 µg/m³

Ü125(Tag)...Tagesmittelwerte > 125 µg/m³

Verf. ...Messwertverfügbarkeit (%)

gült.Tag...Anzahl gültiger Tagesmittelwerte

Abteilung Technischer Umweltschutz 1

Referat T 14 – Luftqualität, Fachinformati-
onsysteme 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

Februar 2026

Messort	MW(Monat)	Max(1h)	Ü350(1h)	Max(Tag)	Ü125(Tag)	Verf.
Cottbus	2	6	0	5	0	99,9
Eisenhüttenstadt	3	27	0	6	0	99,6
Potsdam-Zentrum	2	6	0	4	0	99,9
Schwedt/Oder	2	14	0	4	0	99,9
Spreewald +	1	8	0	5	0	96,4
Wildau	2	7	0	5	0	99,9

Luftgütemessnetz Brandenburg Messnetzzentrale

Monatsbericht

Schwefeldioxid [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

MW(Monat)...Monatsmittelwert
 Max(1h)...maximaler 1-Stunden-Mittelwert
 Max(8h)...maximaler 8-Stunden-Mittelwert
 Max(Tag)...maximaler Tagesmittelwert
 Ü180(1h)...1-Stunden-Mittelwerte > 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Ü200(1h)...1-Stunden-Mittelwerte > 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Ü350(1h)...1-Stunden-Mittelwerte > 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Ü10(8h)...Tage mit 8-Stunden-Mittelwert > 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Ü120(8h)...Tage mit 8-Stunden-Mittelwert > 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Ü50(Tag)...Tagesmittelwerte > 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Ü125(Tag)...Tagesmittelwerte > 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Verf. ...Messwertverfügbarkeit (%)
 gült. Tage...Anzahl gültiger Tagesmittelwerte

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

Februar 2026

Messort	MW(Monat)	Max(1h)	Max(Tag)	Ü50(Tag)	gült. Tage
Blankenfelde-Mahlow	24	68	59	1	28
Brandenburg a.d.Havel	24	78	69	2	28
Cottbus	26	84	67	3	28
Dallgow-Döberitz	22	60	53	1	28
Eisenhüttenstadt	27	77	54	3	28
Elsterwerda	24	88	64	2	28
Frankfurt (Oder)	24	61	48	0	28
Hasenholz (Buckow) +	21	60	45	0	28
Luckenwalde	25	84	70	1	28
Lütze (Belzig) +	22	81	65	2	28
Neuruppin	20	54	46	0	28
Potsdam, Groß Glienicke	21	60	52	1	28
Potsdam-Zentrum	23	65	59	1	28
Schwedt/Oder	23	57	47	0	28
Spreewald +	25	81	63	3	26
Spremberg	24	89	59	2	28
Wildau	24	69	59	2	28
Wittenberge	19	55	43	0	28
Bernau, Lohmühlenstr. v	36	203	89	5	28
Brandenburg, Neuendorfer Str. v	33	137	69	4	28
Cottbus, Bahnhofstr. v	28	83	65	3	28
Oranienburg, Bernauer Str. v	29	88	57	2	28
Frankfurt(O), Leipziger Str. v	29	77	51	1	28
Potsdam, Großbeerenstr. v	26	65	59	1	28
Potsdam, Zeppelinstr. v	26	65	59	1	28
Schönefeld, Flughafen*	23	133	59	2	28

Luftgütemessnetz Brandenburg Messnetzzentrale

Monatsbericht

PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

MW(Monat)...Monatsmittelwert
 Max(1h)...maximaler 1-Stunden-Mittelwert
 Max(8h)...maximaler 8-Stunden-Mittelwert
 Max(Tag)...maximaler Tagesmittelwert
 Ü180(1h)...1-Stunden-Mittelwerte > 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Ü200(1h)...1-Stunden-Mittelwerte > 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Ü350(1h)...1-Stunden-Mittelwerte > 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Ü10(8h)...Tage mit 8-Stunden-
 Mittelwert > 10 mg/m^3
 Ü120(8h)...Tage mit 8-Stunden-
 Mittelwert > 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Ü50(Tag)...Tagesmittelwerte > 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Ü125(Tag)...Tagesmittelwerte > 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Verf. ...Messwertverfügbarkeit (%)
 gült. Tage...Anzahl gültiger Tagesmittelwerte

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

Februar 2026

Messort	MW(Monat)	Max(1h)	Max(Tag)	gült. Tage
Blankenfelde-Mahlow	21	64	56	28
Brandenburg a.d.Havel	21	72	64	28
Cottbus	22	78	64	28
Dallgow-Döberitz	19	56	50	28
Eisenhüttenstadt	23	73	51	28
Elsterwerda	21	84	60	28
Frankfurt (Oder)	20	56	46	28
Hasenholz (Buckow) +	18	57	43	28
Luckenwalde	21	80	66	28
Lütte (Belzig) +	19	77	62	28
Neuruppin	18	51	43	28
Potsdam, Groß Glienicke	18	56	49	28
Potsdam-Zentrum	19	61	55	28
Schwedt/Oder	20	53	44	28
Spreewald +	22	76	60	26
Spremberg	21	86	56	28
Wildau	21	65	56	28
Wittenberge	16	49	39	28
Bernau, Lohmühlenstr. v	22	58	47	28
Brandenburg, Neuendorfer Str. v	22	78	61	28
Cottbus, Bahnhofstr. v	22	77	62	28
Oranienburg, Bernauer Str. v	21	58	52	28
Frankfurt(O), Leipziger Str. v	22	56	47	28
Potsdam, Großbeerenstr. v	20	61	55	28
Potsdam, Zeppelinstr. v	20	60	54	28
Schönefeld, Flughafen*	19	85	46	28

Luftgütemessnetz Brandenburg Messnetzzentrale

Monatsbericht

PM2.5 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

MW(Monat)...Monatsmittelwert
 Max(1h)...maximaler 1-Stunden-Mittelwert
 Max(8h)...maximaler 8-Stunden-Mittelwert
 Max(Tag)...maximaler Tagesmittelwert
 Ü180(1h)...1-Stunden-Mittelwerte > 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Ü200(1h)...1-Stunden-Mittelwerte > 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Ü350(1h)...1-Stunden-Mittelwerte > 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Ü10(8h)...Tage mit 8-Stunden-Mittelwert > 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Ü120(8h)...Tage mit 8-Stunden-Mittelwert > 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Ü50(Tag)...Tagesmittelwerte > 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Ü125(Tag)...Tagesmittelwerte > 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 Verf. ...Messwertverfügbarkeit (%)
 gült. Tage...Anzahl gültiger Tagesmittelwerte

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

Februar 2026

Messort	MW(Monat)	Max(1h)	Max(Tag)	Verf.
Blankenfelde-Mahlow	6791	35166	15586	99,9
Spreewald +	2481	5439	4502	96,4
Wildau	4856	21552	8203	99,7
Schönefeld, Flughafen*	9930	63568	25390	99,9

Luftgütemessnetz Brandenburg Messnetzzentrale

Monatsbericht

UFP-Anzahlkonzentration_CPC-Grimm

MW(Monat)...Monatsmittelwert
 Max(1h)...maximaler 1-Stunden-Mittelwert
 Max(8h)...maximaler 8-Stunden-Mittelwert
 Max(Tag)...maximaler Tagesmittelwert
 Ü180(1h)...1-Stunden-Mittelwerte > 180 µg/m³
 Ü200(1h)...1-Stunden-Mittelwerte > 200 µg/m³
 Ü350(1h)...1-Stunden-Mittelwerte > 350 µg/m³
 Ü10(8h)...Tage mit 8-Stunden-Mittelwert > 10 mg/m³
 Ü120(8h)...Tage mit 8-Stunden-Mittelwert > 120 µg/m³
 Ü50(Tag)...Tagesmittelwerte > 50 µg/m³
 Ü125(Tag)...Tagesmittelwerte > 125 µg/m³
 Verf. ...Messwertverfügbarkeit (%)
 gült.Tage...Anzahl gültiger Tagesmittelwerte

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