

November 2025

Messort	MW(Monat)	Max(1h)	Ü200(1h)	Max(Tag)	Verf.
Blankenfelde-Mahlow	14	46	0	21	99,9
Brandenburg a.d.Havel	12	44	0	19	99,9
Cottbus	12	38	0	17	99,9
Dallgow-Döberitz	13	54	0	24	100,0
Eisenhüttenstadt	11	46	0	17	99,9
Elsterwerda	14	38	0	23	99,9
Frankfurt (Oder)	13	43	0	18	99,9
Hasenholz (Buckow) +	8	28	0	14	99,9
Luckenwalde	12	54	0	23	99,9
Lütte (Belzig) +	7	22	0	12	100,0
Neuruppin	15	58	0	23	99,7
Potsdam, Groß Glienicke	14	36	0	23	100,0
Potsdam-Zentrum	16	56	0	26	100,0
Schwedt/Oder	11	39	0	16	99,9
Spreewald +	8	18	0	11	99,9
Spremberg	10	45	0	16	99,9
Wildau	15	48	0	24	99,9
Wittenberge	9	37	0	16	100,0
Bernau, Lohmühlenstr. v	21	59	0	34	100,0
Brandenburg,Neuendorfer Str. v	20	72	0	32	100,0
Cottbus, Bahnhofstr. v	22	69	0	29	99,6
Oranienburg, Bernauer Str. v	28	86	0	43	100,0
Frankfurt(O), Leipziger Str. v	26	81	0	45	99,7
Potsdam, Großbeerenstr. v	27	78	0	42	100,0
Potsdam, Zeppelinstr. v	20	65	0	32	100,0
Schönefeld, Flughafen*	15	48	0	25	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

November 2025

Messort	MW(Monat)	Max(1h)	Max(Tag)	Verf.
Blankenfelde-Mahlow	3	45	12	99,9
Brandenburg a.d.Havel	2	43	7	99,9
Cottbus	2	44	8	99,9
Dallgow-Döberitz	2	43	8	100,0
Eisenhüttenstadt	2	55	13	99,9
Elsterwerda	2	40	6	99,9
Frankfurt (Oder)	1	14	5	99,9
Hasenholz (Buckow) +	1	7	2	99,9
Luckenwalde	3	38	10	99,9
Lütze (Belzig) +	1	4	1	100,0
Neuruppin	3	56	12	99,7
Potsdam, Groß Glienicke	7	57	17	100,0
Potsdam-Zentrum	3	71	13	100,0
Schwedt/Oder	1	30	5	99,9
Spreewald +	1	4	1	99,9
Spremberg	2	64	7	99,9
Wildau	3	47	10	99,9
Wittenberge	1	16	4	100,0
Bernau, Lohmühlenstr. v	12	98	28	100,0
Brandenburg,Neuendorfer Str. v	18	130	41	100,0
Cottbus, Bahnhofstr. v	15	81	31	99,6
Oranienburg, Bernauer Str. v	30	166	58	100,0
Frankfurt(O), Leipziger Str. v	30	232	82	99,7
Potsdam, Großbeerenstr. v	25	210	72	100,0
Potsdam, Zeppelinstr. v	12	106	27	100,0
Schönefeld, Flughafen*	3	60	14	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 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

November 2025

Messort	MW(Monat)	Max(1h)	Ü180(1h)	Max(8h)	Ü120(8h)	Verf.
Blankenfelde-Mahlow	32	76	0	67	0	99,9
Brandenburg a.d.Havel	28	67	0	61	0	100,0
Cottbus	32	76	0	63	0	96,4
Dallgow-Döberitz	30	70	0	64	0	100,0
Eisenhüttenstadt	29	63	0	60	0	97,5
Elsterwerda	28	73	0	63	0	99,9
Frankfurt (Oder)	29	68	0	59	0	97,6
Hasenholz (Buckow) +	33	71	0	63	0	97,6
Luckenwalde	28	68	0	62	0	100,0
Lütte (Belzig) +	31	71	0	62	0	99,9
Neuruppin	27	72	0	69	0	97,5
Potsdam, Groß Glienicke	29	70	0	63	0	100,0
Potsdam-Zentrum	29	71	0	63	0	100,0
Schwedt/Oder	32	67	0	59	0	97,6
Spreewald +	29	74	0	62	0	97,8
Spremberg	27	73	0	65	0	97,8
Wildau	28	72	0	63	0	97,8
Wittenberge	33	70	0	66	0	97,8
Schönefeld, Flughafen*	24	68	0	59	0	99,9

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

November 2025

Messort	MW(Monat)	Max(1h)	Max(8h)	Ü10(8h)	Verf.
Blankenfelde-Mahlow	0,22	1,65	1,10	0	99,9
Eisenhüttenstadt	0,19	0,67	0,43	0	99,7
Wildau	0,24	1,16	0,88	0	100,0
Frankfurt(O), Leipziger Str. v	0,32	1,61	0,78	0	99,9
Potsdam, Zeppelinstr. v	0,22	0,79	0,53	0	100,0
Schönefeld, Flughafen*	0,19	0,73	0,45	0	99,4

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, 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

November 2025

Messort	MW(Monat)	Max(1h)	Ü350(1h)	Max(Tag)	Ü125(Tag)	Verf.
Cottbus	1	8	0	3	0	99,6
Eisenhüttenstadt	1	8	0	2	0	99,9
Potsdam-Zentrum	1	3	0	1	0	100,0
Schwedt/Oder	1	9	0	3	0	99,9
Spreewald +	1	4	0	2	0	100,0
Wildau	1	5	0	2	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 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

November 2025

Messort	MW(Monat)	Max(1h)	Max(Tag)	Ü50(Tag)	gült. Tage
Blankenfelde-Mahlow	15	125	41	0	30
Brandenburg a.d.Havel	13	34	23	0	30
Cottbus	14	42	26	0	30
Dallgow-Döberitz	12	35	24	0	30
Eisenhüttenstadt	16	55	35	0	30
Elsterwerda	15	66	29	0	30
Frankfurt (Oder)	15	72	32	0	29
Hasenholz (Buckow) +	12	38	25	0	30
Luckenwalde	14	45	28	0	30
Lütte (Belzig) +	12	32	21	0	30
Neuruppin	12	42	22	0	30
Potsdam, Groß Glienicke	12	32	24	0	30
Potsdam-Zentrum	14	44	26	0	30
Schwedt/Oder	14	39	30	0	30
Spreewald +	12	39	22	0	30
Spremberg	14	60	26	0	30
Wildau	14	78	33	0	30
Wittenberge	13	133	25	0	30
Bernau, Lohmühlenstr. v	17	62	30	0	30
Brandenburg,Neuendorfer Str. v	15	62	29	0	30
Cottbus, Bahnhofstr. v	16	58	26	0	30
Oranienburg, Bernauer Str. v	17	47	33	0	30
Frankfurt(O), Leipziger Str. v	18	77	33	0	30
Potsdam, Großbeerenstr. v	14	47	28	0	30
Potsdam, Zeppelinstr. v	13	42	25	0	30
Schönefeld, Flughafen*	14	49	30	0	30

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

November 2025

Messort	MW(Monat)	Max(1h)	Max(Tag)	gült. Tage
Blankenfelde-Mahlow	11	119	37	30
Brandenburg a.d.Havel	10	30	20	30
Cottbus	11	40	23	30
Dallgow-Döberitz	9	32	21	30
Eisenhüttenstadt	13	48	30	30
Elsterwerda	12	61	25	30
Frankfurt (Oder)	12	67	29	29
Hasenholz (Buckow) +	10	35	23	30
Luckenwalde	11	41	25	30
Lütte (Belzig) +	9	29	18	30
Neuruppin	9	38	19	30
Potsdam, Groß Glienicke	9	29	21	30
Potsdam-Zentrum	10	38	23	30
Schwedt/Oder	12	37	28	30
Spreewald +	9	37	20	30
Spremberg	11	55	22	30
Wildau	11	72	27	30
Wittenberge	9	38	19	30
Bernau, Lohmühlenstr. v	12	50	27	30
Brandenburg,Neuendorfer Str. v	10	38	21	30
Cottbus, Bahnhofstr. v	11	40	23	30
Oranienburg, Bernauer Str. v	12	43	28	30
Frankfurt(O), Leipziger Str. v	13	42	30	30
Potsdam, Großbeerenstr. v	10	40	23	30
Potsdam, Zeppelinstr. v	10	35	22	30
Schönefeld, Flughafen*	11	40	25	30

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 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

November 2025

Messort	MW(Monat)	Max(1h)	Max(Tag)	Verf.
Blankenfelde-Mahlow	6234	34889	11913	99,9
Spreewald +	2894	9476	3829	99,9
Wildau	6072	25842	10282	99,9
Schönefeld, Flughafen*	10349	64946	22632	93,6

Luftgütemessnetz Brandenburg Messnetzzentrale

Monatsbericht

UFP-Anzahlkonzentration CPC-Grimm

MW(Monat)...Monatsmittelwert
 P/cm³
 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