

Juni 2025

Messort	MW(Monat)	Max(1h)	Ü200(1h)	Max(Tag)	Verf.
Blankenfelde-Mahlow	6	50	0	11	99,6
Brandenburg a.d.Havel	5	19	0	9	99,7
Cottbus	7	19	0	9	99,9
Dallgow-Döberitz	6	23	0	8	99,7
Eisenhüttenstadt	6	18	0	8	99,7
Elsterwerda	5	24	0	8	99,9
Frankfurt (Oder)	6	34	0	9	100,0
Hasenholz (Buckow) +	6	30	0	12	99,7
Luckenwalde	7	22	0	11	100,0
Lütze (Belzig) +	3	17	0	6	99,9
Neuruppin	8	36	0	12	99,9
Potsdam, Groß Glienicke	5	20	0	8	99,9
Potsdam-Zentrum	8	40	0	12	99,7
Schwedt/Oder	6	30	0	8	99,9
Spreewald +	4	16	0	5	100,0
Spremberg	4	16	0	6	100,0
Wildau	7	58	0	16	100,0
Wittenberge	5	32	0	9	99,9
Bernau, Lohmühlenstr. v	11	41	0	20	99,9
Brandenburg,Neuendorfer Str. v	10	65	0	22	99,7
Cottbus, Bahnhofstr. v	14	47	0	23	99,9
Oranienburg, Bernauer Str. v	14	62	0	27	99,9
Frankfurt(O), Leipziger Str. v	26	85	0	49	99,9
Potsdam, Großbeerenstr. v	19	75	0	30	99,9
Potsdam, Zeppelinstr. v	18	68	0	32	99,9
Schönefeld, Flughafen*	10	54	0	22	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, Fachinformations-
systeme 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

Juni 2025

Messort	MW(Monat)	Max(1h)	Max(Tag)	Verf.
Blankenfelde-Mahlow	1	35	3	99,7
Brandenburg a.d.Havel	1	7	1	99,7
Cottbus	1	3	1	99,9
Dallgow-Döberitz	1	9	2	99,7
Eisenhüttenstadt	1	2	1	99,7
Elsterwerda	1	4	1	99,9
Frankfurt (Oder)	1	4	1	100,0
Hasenholz (Buckow) +	1	4	1	99,7
Luckenwalde	1	7	2	100,0
Lütze (Belzig) +	1	3	1	99,9
Neuruppin	2	39	7	99,9
Potsdam, Groß Glienicke	1	8	2	99,9
Potsdam-Zentrum	1	4	1	99,7
Schwedt/Oder	1	7	1	99,9
Spreewald +	1	30	3	100,0
Spremberg	1	9	1	100,0
Wildau	1	4	1	100,0
Wittenberge	1	6	1	99,9
Bernau, Lohmühlenstr. v	4	28	8	99,9
Brandenburg,Neuendorfer Str. v	4	31	9	99,7
Cottbus, Bahnhofstr. v	7	38	13	99,9
Oranienburg, Bernauer Str. v	9	50	22	99,9
Frankfurt(O), Leipziger Str. v	15	86	36	99,9
Potsdam, Großbeerenstr. v	8	68	16	99,9
Potsdam, Zeppelinstr. v	7	53	15	99,9
Schönefeld, Flughafen*	2	27	4	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

Juni 2025

Messort	MW(Monat)	Max(1h)	Ü180(1h)	Max(8h)	Ü120(8h)	Verf.
Blankenfelde-Mahlow	74	152	0	139	4	99,9
Brandenburg a.d.Havel	75	138	0	130	3	99,4
Cottbus	79	149	0	143	4	97,6
Dallgow-Döberitz	74	151	0	140	3	99,7
Eisenhüttenstadt	78	149	0	140	3	97,5
Elsterwerda	76	146	0	137	4	99,9
Frankfurt (Oder)	78	154	0	142	2	97,8
Hasenholz (Buckow) +	74	164	0	142	3	97,1
Luckenwalde	76	144	0	131	3	99,9
Lütte (Belzig) +	70	141	0	135	2	99,7
Neuruppin	70	142	0	132	3	99,7
Potsdam, Groß Glienicke	72	147	0	136	3	99,9
Potsdam-Zentrum	77	149	0	137	3	99,4
Schwedt/Oder	72	141	0	132	1	99,9
Spreewald +	70	142	0	134	3	97,4
Spremberg	71	150	0	135	3	97,9
Wildau	75	155	0	136	2	97,6
Wittenberge	73	147	0	138	3	97,6
Schönefeld, Flughafen*	72	148	0	136	3	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 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.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

Juni 2025

Messort	MW(Monat)	Max(1h)	Max(8h)	Ü10(8h)	Verf.
Blankenfelde-Mahlow	0,18	0,64	0,50	0	100,0
Eisenhüttenstadt	0,18	0,52	0,31	0	99,7
Wildau	0,16	0,56	0,29	0	100,0
Frankfurt(O), Leipziger Str. v	0,25	0,60	0,44	0	99,9
Potsdam, Zeppelinstr. v	0,20	0,49	0,38	0	99,9
Schönefeld, Flughafen*	0,14	0,32	0,26	0	99,9

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.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

Juni 2025

Messort	MW(Monat)	Max(1h)	Ü350(1h)	Max(Tag)	Ü125(Tag)	Verf.
Cottbus	1	8	0	3	0	99,3
Eisenhüttenstadt	1	9	0	2	0	99,7
Potsdam-Zentrum	2	3	0	2	0	99,7
Schwedt/Oder	1	16	0	4	0	99,9
Spreewald +	1	10	0	2	0	100,0
Wildau	2	5	0	3	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

Juni 2025

Messort	MW(Monat)	Max(1h)	Max(Tag)	Ü50(Tag)	gült. Tage
Blankenfelde-Mahlow	14	63	24	0	30
Brandenburg a.d.Havel	13	71	20	0	30
Cottbus	12	78	19	0	30
Dallgow-Döberitz	12	52	20	0	30
Eisenhüttenstadt	12	29	18	0	30
Elsterwerda	13	37	19	0	30
Frankfurt (Oder)	12	42	18	0	30
Hasenholz (Buckow) +	12	78	17	0	30
Luckenwalde	13	50	20	0	30
Lütze (Belzig) +	11	28	19	0	30
Neuruppin	11	23	16	0	30
Potsdam, Groß Glienicke	12	48	18	0	30
Potsdam-Zentrum	15	190	32	0	30
Schwedt/Oder	12	33	18	0	30
Spreewald +	14	105	23	0	30
Spremberg	13	94	21	0	30
Wildau	13	53	20	0	30
Wittenberge	11	39	16	0	30
Bernau, Lohmühlenstr. v	14	44	21	0	30
Brandenburg,Neuendorfer Str. v	14	61	21	0	30
Cottbus, Bahnhofstr. v	14	43	20	0	30
Oranienburg, Bernauer Str. v	14	55	22	0	30
Frankfurt(O), Leipziger Str. v	14	38	21	0	30
Potsdam, Großbeerenstr. v	13	45	19	0	30
Potsdam, Zeppelinstr. v	14	55	19	0	30
Schönefeld, Flughafen*	12	43	20	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

Juni 2025

Messort	MW(Monat)	Max(1h)	Max(Tag)	gült. Tage
Blankenfelde-Mahlow	7	28	14	30
Brandenburg a.d.Havel	8	63	16	30
Cottbus	7	21	14	30
Dallgow-Döberitz	7	19	14	30
Eisenhüttenstadt	8	22	15	30
Elsterwerda	7	20	15	30
Frankfurt (Oder)	7	27	14	30
Hasenholz (Buckow) +	7	20	13	30
Luckenwalde	8	27	15	30
Lütze (Belzig) +	7	21	15	30
Neuruppin	6	20	13	30
Potsdam, Groß Glienicke	7	19	13	30
Potsdam-Zentrum	8	34	16	30
Schwedt/Oder	7	22	13	30
Spreewald +	8	25	15	30
Spremberg	8	56	13	30
Wildau	7	26	15	30
Wittenberge	7	22	13	30
Bernau, Lohmühlenstr. v	8	21	15	30
Brandenburg,Neuendorfer Str. v	7	26	15	30
Cottbus, Bahnhofstr. v	8	21	15	30
Oranienburg, Bernauer Str. v	8	35	15	30
Frankfurt(O), Leipziger Str. v	8	23	15	30
Potsdam, Großbeerenstr. v	7	22	15	30
Potsdam, Zeppelinstr. v	7	18	15	30
Schönefeld, Flughafen*	8	24	18	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

Juni 2025

Messort	MW(Monat)	Max(1h)	Max(Tag)	Verf.
Blankenfelde-Mahlow	6338	31253	16212	99,9
Spreewald +	4489	36374	8108	96,3
Wildau	8041	30188	11864	99,9
Schönefeld, Flughafen*	14765	72141	24099	100,0

Luftgütemessnetz Brandenburg Messnetzzentrale

Monatsbericht

UFP-Anzahlkonzentration [P/cm³]
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, 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