

## Oktober 2022

Messort	MW(Monat)	Max(1h)	Ü200(1h)	Max(Tag)	Verf.
Blankenfelde-Mahlow	13	48	0	19	99,9
Brandenburg a.d.Havel	13	55	0	20	99,7
Cottbus	12	35	0	17	100,0
Dallgow-Döberitz	10	57	0	19	99,7
Eisenhüttenstadt	8	35	0	13	100,0
Elsterwerda	11	34	0	19	99,9
Frankfurt (Oder)	12	53	0	20	99,9
Hasenholz (Buckow) +	7	19	0	12	99,7
Luckenwalde	11	48	0	16	100,0
Lütze (Belzig) +	6	22	0	10	99,9
Nauen	11	33	0	17	99,9
Neuruppin	13	42	0	20	99,9
Potsdam, Groß Glienicke	12	36	0	19	99,9
Potsdam-Zentrum	16	58	0	28	96,5
Schwedt/Oder	9	31	0	14	99,5
Spreewald +	5	13	0	9	100,0
Spremberg	8	25	0	12	99,9
Wildau	16	60	0	24	100,0
Wittenberge	9	27	0	13	99,2
Bernau, Lohmühlenstr. v	24	66	0	38	99,9
Brandenburg, Neuendorfer Str. v	23	84	0	36	99,7
Cottbus, Bahnhofstr. v	25	70	0	38	100,0
Eberswalde, Breite Str. v	22	60	0	29	99,9
Frankfurt(O), Leipziger Str. v	26	86	0	41	100,0
Potsdam, Großbeerenstr. v	27	82	0	40	99,9
Potsdam, Zeppelinstr. v	22	67	0	31	98,0
Schönefeld, Flughafen*	17	65	0	28	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  $\text{mg}/\text{m}^3$   
 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, Klima, Nachhaltigkeit

Telefon: +49 33201 442-313

E-Mail: [mnz-luft@lfu.brandenburg.de](mailto:mnz-luft@lfu.brandenburg.de)

Informationen im Internet:

<https://lfu.brandenburg.de/info/luft-online>

© LfU Brandenburg

## Oktober 2022

Messort	MW(Monat)	Max(1h)	Max(Tag)	Verf.
Blankenfelde-Mahlow	8	218	24	100,0
Brandenburg a.d.Havel	3	51	9	99,7
Cottbus	2	24	4	100,0
Dallgow-Döberitz	2	64	11	99,7
Eisenhüttenstadt	3	50	11	100,0
Elsterwerda	4	52	8	99,9
Frankfurt (Oder)	1	39	5	99,9
Hasenholz (Buckow) +	1	8	2	99,7
Luckenwalde	3	100	13	100,0
Lütze (Belzig) +	1	4	2	99,9
Nauen	2	36	8	99,9
Neuruppin	4	109	17	99,9
Potsdam, Groß Glienicke	2	49	9	99,9
Potsdam-Zentrum	5	107	17	96,5
Schwedt/Oder	2	36	6	99,5
Spreewald +	1	6	2	100,0
Spremberg	3	31	6	99,9
Wildau	4	101	14	100,0
Wittenberge	1	14	2	99,2
Bernau, Lohmühlenstr. v	19	165	50	99,9
Brandenburg, Neuendorfer Str. v	23	210	52	99,5
Cottbus, Bahnhofstr. v	17	111	36	100,0
Eberswalde, Breite Str. v	26	210	63	99,9
Frankfurt(O), Leipziger Str. v	28	186	60	100,0
Potsdam, Großbeerenstr. v	26	191	68	99,9
Potsdam, Zeppelinstr. v	18	155	39	98,0
Schönefeld, Flughafen*	5	99	17	100,0

## Luftgütemessnetz Brandenburg Messnetzzentrale

### Monatsbericht

#### Stickstoffmonoxid [µg/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 µg/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, Klima, Nachhaltigkeit

Telefon: +49 33201 442-313  
 E-Mail: [mnz-luft@lfu.brandenburg.de](mailto:mnz-luft@lfu.brandenburg.de)

Informationen im Internet:  
<https://lfu.brandenburg.de/info/luft-online>

© LfU Brandenburg

## Oktober 2022

Messort	MW(Monat)	Max(1h)	Ü180(1h)	Max(8h)	Ü120(8h)	Verf.
Blankenfelde-Mahlow	29	77	0	67	0	100,0
Brandenburg a.d.Havel	31	73	0	62	0	99,7
Cottbus	37	78	0	69	0	100,0
Dallgow-Döberitz	33	80	0	68	0	99,7
Eisenhüttenstadt	33	78	0	70	0	100,0
Elsterwerda	31	79	0	68	0	100,0
Frankfurt (Oder)	36	80	0	72	0	100,0
Hasenholz (Buckow) +	37	77	0	71	0	98,1
Luckenwalde	33	74	0	67	0	100,0
Lütze (Belzig) +	35	77	0	71	0	99,7
Nauen	33	78	0	68	0	99,7
Neuruppin	36	82	0	69	0	99,9
Potsdam, Groß Glienicke	33	80	0	69	0	99,9
Potsdam-Zentrum	33	73	0	68	0	96,8
Schwedt/Oder	34	75	0	66	0	99,7
Spreewald +	29	73	0	66	0	98,0
Spremberg	31	79	0	70	0	100,0
Wildau	33	79	0	68	0	100,0
Wittenberge	41	77	0	71	0	99,3
Schönefeld, Flughafen*	31	79	0	66	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  $\text{mg}/\text{m}^3$   
 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, Klima, Nachhaltigkeit

Telefon: +49 33201 442-313

E-Mail: [mnz-luft@lfu.brandenburg.de](mailto:mnz-luft@lfu.brandenburg.de)

Informationen im Internet:

<https://lfu.brandenburg.de/info/luft-online>

© LfU Brandenburg

## Oktober 2022

Messort	MW(Monat)	Max(1h)	Max(8h)	Ü10(8h)	Verf.
Blankenfelde-Mahlow	0,23	1,25	1,01	0	100,0
Dallgow-Döberitz	0,17	0,44	0,35	0	99,9
Eisenhüttenstadt	0,21	0,58	0,48	0	100,0
Wildau	0,18	1,03	0,49	0	100,0
Frankfurt(O), Leipziger Str. v	0,35	1,32	1,04	0	100,0
Potsdam, Zeppelinstr. v	0,27	1,33	1,00	0	99,7
Schönefeld, Flughafen*	0,20	0,86	0,54	0	100,0

## Luftgütemessnetz Brandenburg Messnetzzentrale

### Monatsbericht

#### Kohlenmonoxid [mg/m<sup>3</sup>]

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/m<sup>3</sup>

Ü200(1h)...1-Stunden-Mittelwerte > 200 µg/m<sup>3</sup>

Ü350(1h)...1-Stunden-Mittelwerte > 350 µg/m<sup>3</sup>

Ü10(8h)...Tage mit 8-Stunden-  
Mittelwert > 10 mg/m<sup>3</sup>

Ü120(8h)...Tage mit 8-Stunden-  
Mittelwert > 120 µg/m<sup>3</sup>

Ü50(Tag)...Tagesmittelwerte > 50 µg/m<sup>3</sup>

Ü125(Tag)...Tagesmittelwerte > 125 µg/m<sup>3</sup>

Verf. ...Messwertverfügbarkeit (%)

gült. Tage...Anzahl gültiger Tagesmittelwerte

Abteilung Technischer Umweltschutz 1  
Referat T 14 – Luftqualität, Klima, Nachhaltig-  
keit

Telefon: +49 33201 442-313

E-Mail: [mnz-luft@lfu.brandenburg.de](mailto:mnz-luft@lfu.brandenburg.de)

Informationen im Internet:

<https://lfu.brandenburg.de/info/luft-online>

© LfU Brandenburg

## Oktober 2022

Messort	MW(Monat)	Max(1h)	Ü350(1h)	Max(Tag)	Ü125(Tag)	Verf.
Cottbus	2	7	0	3	0	100,0
Dallgow-Döberitz	2	8	0	3	0	99,9
Eisenhüttenstadt	2	8	0	3	0	100,0
Potsdam-Zentrum	1	9	0	2	0	96,9
Schwedt/Oder	1	30	0	4	0	99,7
Spreewald +	2	7	0	3	0	99,9
Wildau	2	7	0	3	0	100,0

## 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  $\text{mg}/\text{m}^3$

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, Klima, Nachhaltig-  
keit

Telefon: +49 33201 442-313

E-Mail: [mnz-luft@lfu.brandenburg.de](mailto:mnz-luft@lfu.brandenburg.de)

Informationen im Internet:

<https://lfu.brandenburg.de/info/luft-online>

© LfU Brandenburg

## Oktober 2022

Messort	MW(Monat)	Max(1h)	Max(Tag)	Ü50(Tag)	gült. Tage
Blankenfelde-Mahlow	14	63	33	0	31
Brandenburg a.d.Havel	12	52	31	0	31
Cottbus	13	34	25	0	31
Dallgow-Döberitz	13	42	30	0	31
Eisenhüttenstadt	14	48	29	0	31
Elsterwerda	14	66	31	0	31
Frankfurt (Oder)	14	64	36	0	31
Hasenholz (Buckow) +	11	36	26	0	31
Luckenwalde	17	86	39	0	31
Lütze (Belzig) +	10	38	25	0	31
Nauen	14	64	39	0	31
Neuruppin	14	46	30	0	31
Potsdam, Groß Glienicke	12	42	28	0	31
Potsdam-Zentrum	15	95	36	0	29
Schwedt/Oder	15	63	32	0	31
Spreewald +	10	35	18	0	31
Spremberg	16	91	27	0	31
Wildau	14	46	33	0	31
Wittenberge	12	39	27	0	31
Bernau, Lohmühlenstr. v	16	50	34	0	31
Cottbus, Bahnhofstr. v	18	57	33	0	28
Eberswalde, Breite Str. v	34	2446	175	3	31
Frankfurt(O), Leipziger Str. v	16	71	34	0	31
Potsdam, Großbeerenstr. v	15	52	34	0	31
Potsdam, Zeppelinstr. v	15	57	35	0	31
Schönefeld, Flughafen*	16	65	37	0	31

## 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  $\text{mg}/\text{m}^3$   
 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, Klima, Nachhaltigkeit

Telefon: +49 33201 442-313

E-Mail: [mnz-luft@lfu.brandenburg.de](mailto:mnz-luft@lfu.brandenburg.de)

Informationen im Internet:

<https://lfu.brandenburg.de/info/luft-online>

© LfU Brandenburg

## Oktober 2022

Messort	MW(Monat)	Max(1h)	Max(Tag)	gült. Tage
Blankenfelde-Mahlow	10	53	25	31
Brandenburg a.d.Havel	7	37	19	31
Cottbus	9	28	19	31
Dallgow-Döberitz	9	32	24	31
Eisenhüttenstadt	9	30	19	31
Elsterwerda	9	56	22	31
Frankfurt (Oder)	11	58	28	31
Hasenholz (Buckow) +	8	26	20	31
Luckenwalde	12	83	31	31
Lütze (Belzig) +	7	30	19	31
Nauen	10	42	28	31
Neuruppin	10	35	21	31
Potsdam, Groß Glienicke	7	28	20	31
Potsdam-Zentrum	11	91	30	29
Schwedt/Oder	11	48	25	31
Spreewald +	7	24	12	31
Spremberg	12	81	19	31
Wildau	8	34	22	31
Wittenberge	8	30	19	31
Bernau, Lohmühlenstr. v	11	39	26	31
Brandenburg, Neuendorfer Str. v	9	35	20	31
Cottbus, Bahnhofstr. v	12	46	24	28
Eberswalde, Breite Str. v	17	199	34	31
Frankfurt(O), Leipziger Str. v	12	66	28	31
Potsdam, Großbeerenstr. v	10	39	25	31
Potsdam, Zeppelinstr. v	10	45	28	31
Schönefeld, Flughafen*	8	45	24	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  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
 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, Klima, Nachhaltigkeit

Telefon: +49 33201 442-313  
 E-Mail: [mnz-luft@lfu.brandenburg.de](mailto:mnz-luft@lfu.brandenburg.de)

Informationen im Internet:  
<https://lfu.brandenburg.de/info/luft-online>

© LfU Brandenburg

## Oktober 2022

Messort	MW(Monat)	Max(1h)	Max(Tag)	Verf.
Blankenfelde-Mahlow	8154	33679	12891	99,9
Cottbus	5737	26620	8478	99,9
Spreewald +	4089	14343	5576	99,9
Wildau	6860	28261	11187	99,9
Schönefeld, Flughafen*	14032	68039	25006	100,0

## Luftgütemessnetz Brandenburg Messnetzzentrale

### Monatsbericht

#### UFP-Anzahlkonzentration [P/cm<sup>3</sup>]

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/m<sup>3</sup>

Ü200(1h)...1-Stunden-Mittelwerte > 200 µg/m<sup>3</sup>

Ü350(1h)...1-Stunden-Mittelwerte > 350 µg/m<sup>3</sup>

Ü10(8h)...Tage mit 8-Stunden-  
Mittelwert > 10 mg/m<sup>3</sup>

Ü120(8h)...Tage mit 8-Stunden-  
Mittelwert > 120 µg/m<sup>3</sup>

Ü50(Tag)...Tagesmittelwerte > 50 µg/m<sup>3</sup>

Ü125(Tag)...Tagesmittelwerte > 125 µg/m<sup>3</sup>

Verf. ...Messwertverfügbarkeit (%)

gült. Tage...Anzahl gültiger Tagesmittelwerte

Abteilung Technischer Umweltschutz 1  
Referat T 14 – Luftqualität, Klima, Nachhaltig-  
keit

Telefon: +49 33201 442-313

E-Mail: [mnz-luft@lfu.brandenburg.de](mailto:mnz-luft@lfu.brandenburg.de)

Informationen im Internet:

<https://lfu.brandenburg.de/info/luft-online>

© LfU Brandenburg