

## Februar 2024

| Messort                         | MW(Monat) | Max(1h) | Ü200(1h) | Max(Tag) | Verf. |
|---------------------------------|-----------|---------|----------|----------|-------|
| Blankenfelde-Mahlow             | 9         | 42      | 0        | 19       | 100,0 |
| Brandenburg a.d.Havel           | 8         | 37      | 0        | 13       | 99,9  |
| Cottbus                         | 9         | 39      | 0        | 14       | 99,9  |
| Dallgow-Döberitz                | 9         | 41      | 0        | 21       | 99,7  |
| Eisenhüttenstadt                | 6         | 26      | 0        | 11       | 99,9  |
| Elsterwerda                     | 8         | 36      | 0        | 15       | 99,9  |
| Frankfurt (Oder)                | 8         | 30      | 0        | 14       | 94,1  |
| Hasenholz (Buckow) +            | 4         | 16      | 0        | 7        | 99,9  |
| Luckenwalde                     | 7         | 41      | 0        | 12       | 99,7  |
| Lütte (Belzig) +                | 4         | 23      | 0        | 8        | 100,0 |
| Neuruppin                       | 8         | 40      | 0        | 19       | 99,7  |
| Potsdam, Groß Glienicke         | 7         | 34      | 0        | 16       | 100,0 |
| Potsdam-Zentrum                 | 10        | 54      | 0        | 23       | 99,9  |
| Schwedt/Oder                    | 6         | 29      | 0        | 13       | 100,0 |
| Spreewald +                     | 4         | 14      | 0        | 8        | 100,0 |
| Spremberg                       | 8         | 36      | 0        | 13       | 99,9  |
| Wildau                          | 11        | 55      | 0        | 18       | 100,0 |
| Wittenberge                     | 6         | 31      | 0        | 13       | 99,9  |
| Bernau, Lohmühlenstr. v         | 14        | 51      | 0        | 30       | 100,0 |
| Brandenburg, Neuendorfer Str. v | 15        | 54      | 0        | 29       | 99,9  |
| Cottbus, Bahnhofstr. v          | 17        | 61      | 0        | 26       | 99,4  |
| Frankfurt(O), Leipziger Str. v  | 25        | 89      | 0        | 41       | 94,0  |
| Potsdam, Großbeerenstr. v       | 19        | 77      | 0        | 31       | 99,6  |
| Potsdam, Zeppelinstr. v         | 16        | 57      | 0        | 35       | 99,9  |
| Schönefeld, Flughafen*          | 12        | 68      | 0        | 23       | 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

## Februar 2024

| Messort                         | MW(Monat) | Max(1h) | Max(Tag) | Verf. |
|---------------------------------|-----------|---------|----------|-------|
| Blankenfelde-Mahlow             | 1         | 43      | 6        | 100,0 |
| Brandenburg a.d.Havel           | 1         | 24      | 4        | 99,9  |
| Cottbus                         | 1         | 22      | 3        | 99,9  |
| Dallgow-Döberitz                | 1         | 17      | 4        | 99,7  |
| Eisenhüttenstadt                | 1         | 113     | 14       | 99,9  |
| Elsterwerda                     | 1         | 10      | 2        | 99,9  |
| Frankfurt (Oder)                | 1         | 37      | 6        | 94,1  |
| Hasenholz (Buckow) +            | 1         | 5       | 1        | 99,9  |
| Luckenwalde                     | 2         | 27      | 4        | 99,7  |
| Lütte (Belzig) +                | 1         | 2       | 1        | 100,0 |
| Neuruppin                       | 4         | 37      | 11       | 99,7  |
| Potsdam, Groß Glienicke         | 1         | 40      | 6        | 100,0 |
| Potsdam-Zentrum                 | 1         | 40      | 7        | 99,9  |
| Schwedt/Oder                    | 1         | 12      | 2        | 100,0 |
| Spreewald +                     | 2         | 5       | 3        | 100,0 |
| Spremberg                       | 2         | 53      | 5        | 99,9  |
| Wildau                          | 1         | 18      | 3        | 100,0 |
| Wittenberge                     | 1         | 17      | 2        | 99,9  |
| Bernau, Lohmühlenstr. v         | 9         | 58      | 23       | 100,0 |
| Brandenburg, Neuendorfer Str. v | 10        | 157     | 42       | 99,9  |
| Cottbus, Bahnhofstr. v          | 10        | 59      | 29       | 99,4  |
| Frankfurt(O), Leipziger Str. v  | 22        | 218     | 63       | 94,0  |
| Potsdam, Großbeerenstr. v       | 13        | 218     | 30       | 99,6  |
| Potsdam, Zeppelinstr. v         | 8         | 137     | 25       | 99,9  |
| Schönefeld, Flughafen*          | 2         | 21      | 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  $\text{mg}/\text{m}^3$   
 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

## Februar 2024

| Messort                 | MW(Monat) | Max(1h) | Ü180(1h) | Max(8h) | Ü120(8h) | Verf. |
|-------------------------|-----------|---------|----------|---------|----------|-------|
| Blankenfelde-Mahlow     | 49        | 92      | 0        | 83      | 0        | 100,0 |
| Brandenburg a.d.Havel   | 54        | 92      | 0        | 82      | 0        | 97,3  |
| Cottbus                 | 49        | 85      | 0        | 81      | 0        | 97,7  |
| Dallgow-Döberitz        | 50        | 87      | 0        | 82      | 0        | 97,6  |
| Eisenhüttenstadt        | 49        | 87      | 0        | 82      | 0        | 97,7  |
| Elsterwerda             | 48        | 85      | 0        | 79      | 0        | 99,9  |
| Frankfurt (Oder)        | 50        | 87      | 0        | 82      | 0        | 92,0  |
| Hasenholz (Buckow) +    | 51        | 90      | 0        | 81      | 0        | 97,8  |
| Luckenwalde             | 48        | 88      | 0        | 79      | 0        | 99,7  |
| Lütze (Belzig) +        | 49        | 88      | 0        | 80      | 0        | 99,7  |
| Neuruppin               | 46        | 85      | 0        | 77      | 0        | 99,7  |
| Potsdam, Groß Glienicke | 49        | 89      | 0        | 82      | 0        | 97,8  |
| Potsdam-Zentrum         | 51        | 93      | 0        | 83      | 0        | 99,6  |
| Schwedt/Oder            | 51        | 88      | 0        | 83      | 0        | 100,0 |
| Spreewald +             | 49        | 88      | 0        | 83      | 0        | 97,7  |
| Spremberg               | 43        | 82      | 0        | 78      | 0        | 97,7  |
| Wildau                  | 47        | 88      | 0        | 77      | 0        | 97,8  |
| Wittenberge             | 51        | 84      | 0        | 79      | 0        | 99,7  |
| Schönefeld, Flughafen*  | 45        | 87      | 0        | 77      | 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  $\text{mg}/\text{m}^3$   
 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

## Februar 2024

| Messort                        | MW(Monat) | Max(1h) | Max(8h) | Ü10(8h) | Verf. |
|--------------------------------|-----------|---------|---------|---------|-------|
| Blankenfelde-Mahlow            | 0,22      | 0,65    | 0,52    | 0       | 99,7  |
| Dallgow-Döberitz               | 0,19      | 0,44    | 0,37    | 0       | 99,6  |
| Eisenhüttenstadt               | 0,20      | 0,57    | 0,37    | 0       | 99,7  |
| Wildau                         | 0,22      | 0,56    | 0,46    | 0       | 100,0 |
| Frankfurt(O), Leipziger Str. v | 0,25      | 1,01    | 0,63    | 0       | 94,0  |
| Potsdam, Zeppelinstr. v        | 0,25      | 1,06    | 0,59    | 0       | 99,9  |
| Schönefeld, Flughafen*         | 0,17      | 0,55    | 0,38    | 0       | 99,9  |

## 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

## Februar 2024

| Messort          | MW(Monat) | Max(1h) | Ü350(1h) | Max(Tag) | Ü125(Tag) | Verf. |
|------------------|-----------|---------|----------|----------|-----------|-------|
| Cottbus          | 1         | 14      | 0        | 3        | 0         | 99,9  |
| Dallgow-Döberitz | 1         | 9       | 0        | 2        | 0         | 99,7  |
| Eisenhüttenstadt | 2         | 7       | 0        | 2        | 0         | 98,7  |
| Potsdam-Zentrum  | 1         | 4       | 0        | 2        | 0         | 99,9  |
| Schwedt/Oder     | 1         | 16      | 0        | 4        | 0         | 100,0 |
| Spreewald +      | 1         | 3       | 0        | 2        | 0         | 100,0 |
| 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

## Februar 2024

| Messort                         | MW(Monat) | Max(1h) | Max(Tag) | Ü50(Tag) | gült. Tage |
|---------------------------------|-----------|---------|----------|----------|------------|
| Blankenfelde-Mahlow             | 11        | 30      | 23       | 0        | 29         |
| Brandenburg a.d.Havel           | 11        | 40      | 25       | 0        | 29         |
| Cottbus                         | 11        | 35      | 27       | 0        | 29         |
| Dallgow-Döberitz                | 11        | 35      | 25       | 0        | 29         |
| Eisenhüttenstadt                | 11        | 43      | 30       | 0        | 29         |
| Elsterwerda                     | 12        | 60      | 26       | 0        | 29         |
| Frankfurt (Oder)                | 11        | 49      | 32       | 0        | 27         |
| Hasenholz (Buckow) +            | 11        | 38      | 26       | 0        | 29         |
| Luckenwalde                     | 10        | 32      | 22       | 0        | 29         |
| Lütze (Belzig) +                | 10        | 35      | 23       | 0        | 29         |
| Neuruppin                       | 10        | 38      | 23       | 0        | 29         |
| Potsdam, Groß Glienicke         | 11        | 38      | 25       | 0        | 29         |
| Potsdam-Zentrum                 | 11        | 39      | 25       | 0        | 29         |
| Schwedt/Oder                    | 10        | 34      | 26       | 0        | 29         |
| Spreewald +                     | 11        | 37      | 24       | 0        | 29         |
| Spremberg                       | 12        | 71      | 25       | 0        | 27         |
| Wildau                          | 11        | 36      | 25       | 0        | 29         |
| Wittenberge                     | 10        | 29      | 21       | 0        | 29         |
| Bernau, Lohmühlenstr. v         | 14        | 39      | 26       | 0        | 29         |
| Brandenburg, Neuendorfer Str. v | 14        | 46      | 27       | 0        | 29         |
| Cottbus, Bahnhofstr. v          | 13        | 41      | 30       | 0        | 29         |
| Frankfurt(O), Leipziger Str. v  | 14        | 67      | 36       | 0        | 27         |
| Potsdam, Großbeerenstr. v       | 13        | 36      | 26       | 0        | 29         |
| Potsdam, Zeppelinstr. v         | 12        | 49      | 26       | 0        | 29         |
| Schönefeld, Flughafen*          | 9         | 29      | #        | 0        | 21         |

## 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

## Februar 2024

| Messort                         | MW(Monat) | Max(1h) | Max(Tag) | gült. Tage |
|---------------------------------|-----------|---------|----------|------------|
| Blankenfelde-Mahlow             | 8         | 27      | 21       | 29         |
| Brandenburg a.d.Havel           | 8         | 34      | 22       | 29         |
| Cottbus                         | 9         | 32      | 24       | 29         |
| Dallgow-Döberitz                | 8         | 29      | 21       | 29         |
| Eisenhüttenstadt                | 9         | 41      | 26       | 29         |
| Elsterwerda                     | 10        | 54      | 23       | 29         |
| Frankfurt (Oder)                | 9         | 47      | 29       | 27         |
| Hasenholz (Buckow) +            | 8         | 33      | 23       | 29         |
| Luckenwalde                     | 8         | 29      | 20       | 29         |
| Lütze (Belzig) +                | 7         | 29      | 20       | 29         |
| Neuruppin                       | 8         | 34      | 20       | 29         |
| Potsdam, Groß Glienicke         | 8         | 33      | 22       | 29         |
| Potsdam-Zentrum                 | 8         | 33      | 22       | 29         |
| Schwedt/Oder                    | 8         | 31      | 23       | 29         |
| Spreewald +                     | 8         | 31      | 20       | 29         |
| Spremberg                       | 9         | 69      | 23       | 27         |
| Wildau                          | 9         | 32      | 22       | 29         |
| Wittenberge                     | 8         | 26      | 19       | 29         |
| Bernau, Lohmühlenstr. v         | 9         | 26      | 19       | 29         |
| Brandenburg, Neuendorfer Str. v | 9         | 36      | 23       | 29         |
| Cottbus, Bahnhofstr. v          | 9         | 35      | 25       | 29         |
| Frankfurt(O), Leipziger Str. v  | 9         | 51      | 29       | 27         |
| Potsdam, Großbeerenstr. v       | 9         | 31      | 22       | 29         |
| Potsdam, Zeppelinstr. v         | 8         | 38      | 22       | 29         |
| Schönefeld, Flughafen*          | 10        | 60      | 22       | 29         |

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

## Februar 2024

| Messort                | MW(Monat) | Max(1h) | Max(Tag) | Verf. |
|------------------------|-----------|---------|----------|-------|
| Blankenfelde-Mahlow    | 5323      | 44414   | 11705    | 99,9  |
| Spreewald +            | 2974      | 11514   | 5076     | 99,9  |
| Wildau                 | 5096      | 21560   | 9472     | 99,9  |
| Schönefeld, Flughafen* | 11828     | 84677   | 21951    | 92,1  |

## 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