

Januar 2022

| Messort | MW(Monat) | Max(1h) | Ü200(1h) | Max(Tag) | Verf. |
|---------------------------------|-----------|---------|----------|----------|-------|
| Blankenfelde-Mahlow | 11 | 42 | 0 | 22 | 100,0 |
| Brandenburg a.d.Havel | 11 | 34 | 0 | 18 | 89,8 |
| Cottbus | 10 | 47 | 0 | 18 | 100,0 |
| Dallgow-Döberitz | 9 | 46 | 0 | 16 | 99,2 |
| Eisenhüttenstadt | 9 | 47 | 0 | 20 | 99,9 |
| Elsterwerda | 11 | 32 | 0 | 21 | 99,7 |
| Frankfurt (Oder) | 10 | 44 | 0 | 28 | 99,7 |
| Hasenholz (Buckow) + | 8 | 29 | 0 | 16 | 99,9 |
| Luckenwalde | 11 | 44 | 0 | 19 | 100,0 |
| Lütze (Belzig) + | 6 | 26 | 0 | 17 | 99,9 |
| Nauen | 10 | 51 | 0 | 18 | 99,9 |
| Neuruppin | 16 | 50 | 0 | 25 | 99,9 |
| Potsdam, Groß Glienicke | 8 | 46 | 0 | 17 | 99,9 |
| Potsdam-Zentrum | 13 | 40 | 0 | 22 | 99,7 |
| Schwedt/Oder | 8 | 36 | 0 | 18 | 99,9 |
| Spreewald + | 5 | 32 | 0 | 12 | 100,0 |
| Spremberg | 10 | 44 | 0 | 17 | 100,0 |
| Wildau | 14 | 63 | 0 | 25 | 100,0 |
| Wittenberge | 8 | 31 | 0 | 17 | 96,8 |
| Bernau, Lohmühlenstr. v | 20 | 69 | 0 | 35 | 99,9 |
| Brandenburg, Neuendorfer Str. v | 18 | 65 | 0 | 34 | 99,7 |
| Cottbus, Bahnhofstr. v | 22 | 74 | 0 | 35 | 100,0 |
| Eberswalde, Breite Str. v | 20 | 59 | 0 | 32 | 99,9 |
| Frankfurt(O), Leipziger Str. v | 29 | 89 | 0 | 54 | 99,6 |
| Potsdam, Großbeerenstr. v | 26 | 89 | 0 | 45 | 99,7 |
| Potsdam, Zeppelinstr. v | 21 | 67 | 0 | 38 | 99,7 |
| Schönefeld, Flughafen* | 16 | 49 | 0 | 26 | 98,3 |

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 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

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

© LfU Brandenburg

Januar 2022

| Messort | MW(Monat) | Max(1h) | Max(Tag) | Verf. |
|---------------------------------|-----------|---------|----------|-------|
| Blankenfelde-Mahlow | 2 | 36 | 4 | 100,0 |
| Brandenburg a.d.Havel | 1 | 6 | 2 | 89,8 |
| Cottbus | 2 | 17 | 5 | 100,0 |
| Dallgow-Döberitz | 1 | 10 | 2 | 99,3 |
| Eisenhüttenstadt | 2 | 44 | 10 | 99,9 |
| Elsterwerda | 1 | 13 | 2 | 99,7 |
| Frankfurt (Oder) | 1 | 26 | 8 | 99,7 |
| Hasenholz (Buckow) + | 1 | 9 | 2 | 99,9 |
| Luckenwalde | 2 | 22 | 4 | 100,0 |
| Lütte (Belzig) + | 1 | 3 | 1 | 99,9 |
| Nauen | 1 | 12 | 3 | 99,9 |
| Neuruppin | 14 | 57 | 35 | 99,9 |
| Potsdam, Groß Glienicke | 1 | 20 | 5 | 99,9 |
| Potsdam-Zentrum | 1 | 32 | 4 | 99,7 |
| Schwedt/Oder | 1 | 16 | 3 | 99,9 |
| Spreewald + | 1 | 4 | 1 | 100,0 |
| Spremberg | 1 | 54 | 6 | 100,0 |
| Wildau | 2 | 27 | 5 | 100,0 |
| Wittenberge | 2 | 76 | 11 | 96,8 |
| Bernau, Lohmühlenstr. v | 9 | 87 | 28 | 99,9 |
| Brandenburg, Neuendorfer Str. v | 11 | 91 | 40 | 99,7 |
| Cottbus, Bahnhofstr. v | 15 | 92 | 31 | 100,0 |
| Eberswalde, Breite Str. v | 17 | 91 | 38 | 99,9 |
| Frankfurt(O), Leipziger Str. v | 28 | 192 | 77 | 99,6 |
| Potsdam, Großbeerenstr. v | 19 | 210 | 39 | 99,7 |
| Potsdam, Zeppelinstr. v | 13 | 88 | 31 | 99,7 |
| Schönefeld, Flughafen* | 1 | 12 | 3 | 96,6 |

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

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

© LfU Brandenburg

Januar 2022

| Messort | MW(Monat) | Max(1h) | Ü180(1h) | Max(8h) | Ü120(8h) | Verf. |
|-------------------------|-----------|---------|----------|---------|----------|-------|
| Blankenfelde-Mahlow | 45 | 82 | 0 | 79 | 0 | 100,0 |
| Brandenburg a.d.Havel | 46 | 82 | 0 | 79 | 0 | 89,4 |
| Cottbus | 46 | 83 | 0 | 80 | 0 | 99,7 |
| Dallgow-Döberitz | 48 | 85 | 0 | 81 | 0 | 99,9 |
| Eisenhüttenstadt | 47 | 84 | 0 | 80 | 0 | 99,9 |
| Elsterwerda | 47 | 80 | 0 | 79 | 0 | 99,7 |
| Frankfurt (Oder) | 49 | 88 | 0 | 83 | 0 | 99,9 |
| Hasenholz (Buckow) + | 48 | 86 | 0 | 81 | 0 | 99,9 |
| Luckenwalde | 46 | 82 | 0 | 80 | 0 | 99,9 |
| Lütze (Belzig) + | 47 | 83 | 0 | 82 | 0 | 97,7 |
| Nauen | 46 | 83 | 0 | 79 | 0 | 99,9 |
| Neuruppin | 46 | 82 | 0 | 74 | 0 | 99,6 |
| Potsdam, Groß Glienicke | 43 | 79 | 0 | 76 | 0 | 99,9 |
| Potsdam-Zentrum | 50 | 86 | 0 | 82 | 0 | 99,6 |
| Schwedt/Oder | 50 | 85 | 0 | 80 | 0 | 99,9 |
| Spreewald + | 50 | 84 | 0 | 81 | 0 | 100,0 |
| Spremberg | 47 | 83 | 0 | 80 | 0 | 100,0 |
| Wildau | 44 | 81 | 0 | 77 | 0 | 100,0 |
| Wittenberge | 51 | 87 | 0 | 83 | 0 | 96,8 |
| Schönefeld, Flughafen* | 44 | 85 | 0 | 82 | 0 | 96,4 |

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, Klima, Nachhaltigkeit

Telefon: +49 33201 442-313

E-Mail: mnz-luft@lfu.brandenburg.de

Informationen im Internet:

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

© LfU Brandenburg

Januar 2022

| Messort | MW(Monat) | Max(1h) | Max(8h) | Ü10(8h) | Verf. |
|--------------------------------|-----------|---------|---------|---------|-------|
| Blankenfelde-Mahlow | 0,20 | 0,64 | 0,46 | 0 | 99,9 |
| Dallgow-Döberitz | 0,23 | 0,59 | 0,59 | 0 | 99,7 |
| Eisenhüttenstadt | 0,24 | 0,66 | 0,59 | 0 | 99,7 |
| Wildau | 0,22 | 0,60 | 0,58 | 0 | 99,9 |
| Frankfurt(O), Leipziger Str. v | 0,37 | 1,17 | 1,05 | 0 | 99,6 |
| Potsdam, Zeppelinstr. v | 0,28 | 0,71 | 0,60 | 0 | 99,9 |
| Schönefeld, Flughafen* | 0,23 | 0,59 | 0,57 | 0 | 98,7 |

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, Klima, Nachhaltig-
keit

Telefon: +49 33201 442-313

E-Mail: mnz-luft@lfu.brandenburg.de

Informationen im Internet:

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

© LfU Brandenburg

Januar 2022

| Messort | MW(Monat) | Max(1h) | Ü350(1h) | Max(Tag) | Ü125(Tag) | Verf. |
|------------------|-----------|---------|----------|----------|-----------|-------|
| Cottbus | 2 | 7 | 0 | 4 | 0 | 99,9 |
| Dallgow-Döberitz | 1 | 5 | 0 | 1 | 0 | 99,7 |
| Eisenhüttenstadt | 1 | 8 | 0 | 5 | 0 | 98,1 |
| Potsdam-Zentrum | 2 | 4 | 0 | 3 | 0 | 99,6 |
| Schwedt/Oder | 2 | 47 | 0 | 8 | 0 | 85,5 |
| Spreewald + | 2 | 9 | 0 | 3 | 0 | 98,1 |
| Wildau | 1 | 6 | 0 | 1 | 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, Klima, Nachhaltig-
 keit

Telefon: +49 33201 442-313

E-Mail: mnz-luft@lfu.brandenburg.de

Informationen im Internet:

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

© LfU Brandenburg

Januar 2022

| Messort | MW(Monat) | Max(1h) | Max(Tag) | Ü50(Tag) | gült. Tage |
|---------------------------------|-----------|---------|----------|----------|------------|
| Blankenfelde-Mahlow | 10 | 54 | 28 | 0 | 31 |
| Brandenburg a.d.Havel | 12 | 76 | 43 | 0 | 27 |
| Cottbus | 12 | 75 | 33 | 0 | 31 |
| Dallgow-Döberitz | 13 | 64 | 33 | 0 | 31 |
| Eisenhüttenstadt | 12 | 77 | 41 | 0 | 31 |
| Elsterwerda | 11 | 61 | 37 | 0 | 31 |
| Frankfurt (Oder) | 11 | 60 | 38 | 0 | 31 |
| Hasenholz (Buckow) + | 10 | 52 | 36 | 0 | 31 |
| Luckenwalde | 13 | 68 | 33 | 0 | 31 |
| Lütze (Belzig) + | 10 | 89 | 44 | 0 | 31 |
| Nauen | 12 | 61 | 34 | 0 | 31 |
| Neuruppin | 15 | 63 | 38 | 0 | 31 |
| Potsdam, Groß Glienicke | 12 | 72 | 36 | 0 | 31 |
| Potsdam-Zentrum | 12 | 58 | 31 | 0 | 31 |
| Schwedt/Oder | 12 | 61 | 45 | 0 | 31 |
| Spreewald + | 9 | 62 | 25 | 0 | 31 |
| Spremberg | 13 | 77 | 30 | 0 | 31 |
| Wildau | 13 | 74 | 36 | 0 | 31 |
| Wittenberge | 12 | 67 | 48 | 0 | 29 |
| Bernau, Lohmühlenstr. v | 15 | 75 | 36 | 0 | 31 |
| Brandenburg, Neuendorfer Str. v | | | | 0 | 0 |
| Cottbus, Bahnhofstr. v | 14 | 73 | 33 | 0 | 31 |
| Eberswalde, Breite Str. v | 14 | 58 | 40 | 0 | 31 |
| Frankfurt(O), Leipziger Str. v | 14 | 92 | 41 | 0 | 31 |
| Potsdam, Großbeerenstr. v | 13 | 56 | 31 | 0 | 31 |
| Potsdam, Zeppelinstr. v | 13 | 62 | 33 | 0 | 31 |
| Schönefeld, Flughafen* | 11 | # | # | 0 | 19 |

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 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

Informationen im Internet:

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

© LfU Brandenburg

Januar 2022

| Messort | MW(Monat) | Max(1h) | Max(Tag) | gült. Tage |
|---------------------------------|-----------|---------|----------|------------|
| Blankenfelde-Mahlow | 10 | 53 | 28 | 31 |
| Brandenburg a.d.Havel | 10 | 73 | 42 | 27 |
| Cottbus | 11 | 73 | 32 | 31 |
| Dallgow-Döberitz | 11 | 63 | 32 | 31 |
| Eisenhüttenstadt | 10 | 73 | 39 | 31 |
| Elsterwerda | 9 | 58 | 35 | 31 |
| Frankfurt (Oder) | 10 | 58 | 36 | 31 |
| Hasenholz (Buckow) + | 9 | 51 | 33 | 31 |
| Luckenwalde | 11 | 67 | 32 | 31 |
| Lütze (Belzig) + | 9 | 66 | 36 | 31 |
| Nauen | 11 | 60 | 33 | 31 |
| Neuruppin | 12 | 61 | 36 | 31 |
| Potsdam, Groß Glienicke | 9 | 69 | 34 | 31 |
| Potsdam-Zentrum | 10 | 57 | 30 | 31 |
| Schwedt/Oder | 11 | 56 | 44 | 31 |
| Spreewald + | 8 | 61 | 24 | 31 |
| Spremberg | 12 | 74 | 28 | 31 |
| Wildau | 10 | 71 | 33 | 31 |
| Wittenberge | 11 | 64 | 45 | 29 |
| Bernau, Lohmühlenstr. v | 12 | 54 | 33 | 31 |
| Brandenburg, Neuendorfer Str. v | 11 | 82 | 46 | 31 |
| Cottbus, Bahnhofstr. v | 11 | 71 | 31 | 31 |
| Eberswalde, Breite Str. v | 12 | 56 | 38 | 31 |
| Frankfurt(O), Leipziger Str. v | 11 | 67 | 40 | 31 |
| Potsdam, Großbeerenstr. v | 11 | 55 | 30 | 31 |
| Potsdam, Zeppelinstr. v | 11 | 61 | 32 | 31 |
| Schönefeld, Flughafen* | 7 | 59 | 25 | 26 |

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

Informationen im Internet:

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

© LfU Brandenburg

Januar 2022

| Messort | MW(Monat) | Max(1h) | Max(Tag) | Verf. |
|------------------------|-----------|---------|----------|-------|
| Blankenfelde-Mahlow | 3713 | 17228 | 7790 | 100,0 |
| Cottbus | 3306 | 11620 | 5284 | 100,0 |
| Spreewald + | 2177 | 12523 | 4037 | 100,0 |
| Wildau | 4626 | 20669 | 7826 | 99,9 |
| Schönefeld, Flughafen* | 11920 | 63128 | 22221 | 98,7 |

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, Klima, Nachhaltigkeit

Telefon: +49 33201 442-313

E-Mail: mnz-luft@lfu.brandenburg.de

Informationen im Internet:

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

© LfU Brandenburg