



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

| Ifd. Nr. | Station | Summe kumulativ [mm] vom 01.01.24 bis 30.11.24 | | | Monatssumme [mm] vom 01.12.24 bis 16.12.24 | | |
|----------|-------------------------|---|------------|-----------------|---|------------------------|-----------------|
| | | Aktuell | Normalwert | % v. Normalwert | Aktuell | Normalwert Dezember | % v. Normalwert |
| 1 | Potsdam ¹ | 548 | 530 | 103 | 27 | 46 | 58 |
| 2 | Marnitz ¹ | 648 | 593 | 109 | 29 | 58 | 51 |
| 3 | Cottbus ¹ | 506 | 527 | 96 | 22 | 42 | 53 |
| 4 | Angermünde ¹ | 477 | 485 | 98 | 16 | 37 | 43 |

Mittelwerte der Reihe 1991-2020

2.0 Wasserstände und Durchflüsse Gewässer

| Ifd. Nr. | GEWÄSSER Pegel | Wasserstand [cm] | | | Abw.v. MW Dez. | Durchfluss [m³/s] | | | % von MQ Dez. |
|---|----------------------------------|------------------|------------|------------|----------------------|-------------------|------------|------------|---------------------|
| | | Aktuell | MW Dez. | MW Jahr | | Aktuell | MQ Dez. | MQ Jahr | |
| HAVEL | | | | | | | | | |
| 1 | Bredereiche OP ² | 507 | 504 | 504 | 3 | 4,6 | 6,29 | 5,85 | 73 |
| 2 | Borgsdorf ² | 257 | 260 | 248 | -3 | 12,5 | 15,1 | 12,2 | 83 |
| SPREE | | | | | | | | | |
| 3 | Spremberg | 194 | 206 | 200 | -12 | 12,6 | 17,4 | 15,2 | 72 |
| 4 | Cottbus | 114 | 106 | 102 | 8 | 16,6 | 17,3 | 15,4 | 96 |
| 5 | Leibsch UP | 333 | 334 | 335 | -1 | 16,6 | 21,5 | 17,1 | 77 |
| 6 | Beeskow UP | 234 | 227 | 220 | 7 | 20,3 | 26,1 | 21,0 | 78 |
| 7 | Große Tränke UP ² | 150 | 164 | 155 | -14 | 13,9 | 17,0 | 14,0 | 82 |
| UNTERSPEE | | | | | | | | | |
| 8 | Sophienwerder ⁴ | 147 | 156 | 146 | -9 | 34,5 | 39,5 | 33,0 | 87 |
| TELTOWKANAL | | | | | | | | | |
| 9 | Kleinmachnow OP ² | 206 | 206 | 207 | 0 | 6,34 | 10,4 | 9,84 | 61 |
| DAHME | | | | | | | | | |
| 10 | Neue Mühle UP ² | 126 | 127 | 126 | -1 | 6,49 | 12,2 | 10,5 | 53 |
| NUTHE | | | | | | | | | |
| 11 | Babelsberg-Drewitz | 177 | 192 | 172 | -15 | 7,29 | 10,1 | 7,34 | 72 |
| HAVEL | | | | | | | | | |
| 12 | Ketzin ² | 94 | 100 | 96 | -6 | 51,2 | 82,4 | 72,4 | 62 |
| 13 | Rathenow UP ² | 139 | 157 | 131 | -18 | 83,4 | 98,2 | 85,2 | 85 |
| DOSSE | | | | | | | | | |
| 14 | Wusterhausen | 49 | 47 | 42 | 2 | 3,43 | 3,86 | 3,43 | 89 |
| RHIN (MÜHLENRHIN) | | | | | | | | | |
| 15 | Rhinow OP(W);UP(Q) | 133 | 126 | 125 | 7 | 3,50 | 5,10 | 3,51 | 69 |
| STEPENITZ | | | | | | | | | |
| 16 | Wolfshagen | 109 | 96 | 78 | 13 | 4,00 | 3,69 | 3,14 | 108 |
| ELBE | | | | | | | | | |
| 17 | Torgau ² | 230 | 171 | 164 | 59 | 356 | 314 | 335 | 113 |
| 18 | Wittenberge ² | 338 | 268 | 243 | 70 | 764 | 660 | 672 | 116 |
| SCHWARZE ELSTER | | | | | | | | | |
| 19 | Neuwiese ³ | 104 | 85 | 78 | 19 | 2,96 | 4,01 | 2,96 | 74 |
| 20 | Biehlen ¹ | 44 | 64 | 63 | -20 | 1,65 | 2,82 | 2,63 | 59 |
| 21 | Bad Liebenwerda | 61 | 95 | 78 | -34 | 8,89 | 17,2 | 14,1 | 52 |
| LAUSITZER NEISSE | | | | | | | | | |
| 22 | Klein Bademeusel | 68 | 76 | 74 | -8 | 15,9 | 24,1 | 21,5 | 66 |
| ODER | | | | | | | | | |
| 23 | Eisenhüttenstadt ² | 295 | 267 | 270 | 28 | 262 | 279 | 296 | 94 |
| 24 | Hohensaaten-Finow ² | 320 | 319 | 311 | 1 | 430 | 498 | 512 | 86 |
| SCHMALER STROM | | | | | | | | | |
| 25 | Golzow | 62 | 60 | 62 | 2 | ng | 0,853 | 1,04 | |
| WRIEZENER ALTE ODER | | | | | | | | | |
| 26 | Wriezen Hafen | 105 | 99 | 112 | 6 | 5,90 | 4,56 | 4,50 | 129 |
| HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE | | | | | | | | | |
| 27 | Hohensaaten West AP ² | 114 | 132 | 125 | -18 | 12,9 | 12,8 | 11,6 | 101 |
| WELSE | | | | | | | | | |
| 28 | Schönermark | 28 | 34 | 36 | -6 | 0,524 | 0,925 | 0,902 | 57 |
| UNTERUCKERSEE, UCKER | | | | | | | | | |
| 29 | Prenzlau OP(W); UP(Q) | 76 | 82 | 83 | -6 | 0,146 | 1,05 | 1,15 | 14 |

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages (ng = nicht gemeldet), MW: Reihe 2011-2020, MQ: Beginn der Messung bis 2020

2.1 Wasserstände Standgewässer

| Ifd. Nr. | Standgewässer Pegel | Wasserstand W in cm am Pegel langjährige Hauptwerte | | | W Aktuell |
|----------|----------------------------------|--|---------|---------|-----------|
| | | NW Jahr | MW Jahr | HW Jahr | |
| 1 | Groß Glienicker See ⁴ | 109 | 250 | 339 | ng |
| 2 | Peetschsee | 47 | 101 | 242 | 59 |
| 3 | Parsteiner See | 0 | 53 | 102 | 2 |

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2015

3. Speicher

| Ifd. Nr. | Bezeichnung | Inhalt [Mio m ³] | | % von Soll | Abgabe [m ³ /s] |
|----------|---------------------------------------|------------------------------|-------|------------|----------------------------|
| | | Aktuell | Soll | | |
| 1 | Talsperre Spremberg | 19,3 | 19,7 | 98 | 17,2 |
| 2 | Rhinspeicher ges. | 8,7 | 5,64 | 154 | 1,81 |
| 3 | Dossespeicher ges. | 6,13 | 2,36 | 260 | ng |
| 4 | Speicher Niemtsch (Senftenberger See) | 10,51 | 13,29 | 79 | 0,760 |

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

4. Überleitungen

| Ifd. Nr. | Bezeichnung | von | nach | Menge [m ³ /s] | | Bemerkungen |
|----------|-------------------------|--------|-------------------|---------------------------|------|-------------|
| | | | | Aktuell | max. | |
| 1 | Mirow ² | Müritz | Havel | 0,000 | 6,00 | |
| 2 | Bolt ⁵ | Müritz | Havel | 0,317 | 2,00 | |
| 3 | Wolfsbruch ² | Havel | Rhin | 0,000 | 3,00 | |
| 4 | Zeestow | Havel | GHHK | 0,000 | 3,50 | |
| 5 | Wulkow | Dosse | Dossespeicher | 0,070 | 3,10 | |
| 6 | Neuhaus ² | Spree | O-S-K | 0,000 | 7,33 | |
| 7 | Eisenhüttenstadt | Oder | O-S-K | 0,200 | 7,50 | |
| 8 | Märkisch Buchholz | Spree | Dahme-Umflutkanal | 2,64 | 25,0 | |
| 9 | Wernsdorf ² | Spree | O-S-K / Dahme | 9,41 | 20,0 | |
| 10 | Reitwein | Oder | Oderbruch | 1,09 | 2,50 | |
| 11 | Kienitz | Oder | Oderbruch | 0,259 | 1,00 | |
| 12 | Güstebieser Loose | Oder | Oderbruch | 0,309 | 1,00 | |

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

5. Grundwasserstände

| Ifd. Nr. | Messstelle | naturräumliche Gliederung | Grundwasserstand W [cm uGOK] langjährige Hauptwerte | | | | Aktuell | Abw. von MW Dez. [cm] | Tendenz |
|----------|-------------------------|--|--|---------|---------|---------|---------|-----------------------|---------|
| | | | NW Jahr | MW Jahr | HW Jahr | MW Dez. | | | |
| 1 | Meyenburg | Parchim-Meyenburger-Sander | 224 | 193 | 144 | 187 | 184 | 3 | → |
| 2 | Bredereiche | Neustrelitzer Kleinseenland | 213 | 128 | 20 | 138 | 199 | -61 | → |
| 3 | Rambow | Prignitzer Hochfläche | 1023 | 908 | 716 | 917 | 962 | -45 | → |
| 4 | Paulinenaue | Havelländisches Luch | 218 | 144 | 1 | 140 | 167 | -27 | ↑ |
| 5 | Seddin | Nuthe-Notte-Niederung | 563 | 465 | 389 | 470 | 544 | -74 | → |
| 6 | Woltersdorf | Luckenwalder Heide | 469 | 427 | 354 | 437 | 434 | 3 | → |
| 7 | Niemegk | Östliche Fläminghochfläche | 1556 | 1493 | 1421 | 1493 | ng | | |
| 8 | Sternfelde | Uckermärkisches Hügelland | 254 | 160 | 46 | 171 | 225 | -54 | → |
| 9 | Schwedt | Sandterrassen des Unteren Odertals | 249 | 187 | 86 | 197 | 199 | -2 | → |
| 10 | Finow (Eberswalde) | Eberswalder Tal | 447 | 396 | 323 | 404 | 396 | 8 | → |
| 11 | Letschin | Odertal | 220 | 158 | 45 | 169 | 167 | 2 | → |
| 12 | Werneuchen | Barnim | 253 | 139 | 57 | 136 | 202 | -66 | → |
| 13 | Klein Wall | Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung | 568 | 532 | 485 | 534 | 534 | 0 | → |
| 14 | Beeskow | Beeskower Platte | 350 | 278 | 135 | 277 | 271 | 6 | → |
| 15 | Dollgen | Leuthener Sandplatte | 372 | 286 | 186 | 293 | 326 | -33 | → |
| 16 | Gulben | Cottbuser Schwemmsandfächer | 211 | 139 | 48 | 144 | 149 | -5 | → |
| 17 | Beyern* | Elbe-Elster-Tiefland | 219 | 116 | 14 | 126 | 171 | -45 | ↑ |
| 18 | Laubsdorf, Heideschänke | Cottbuser Sandplatte | 345 | 262 | 136 | 268 | 267 | 1 | → |

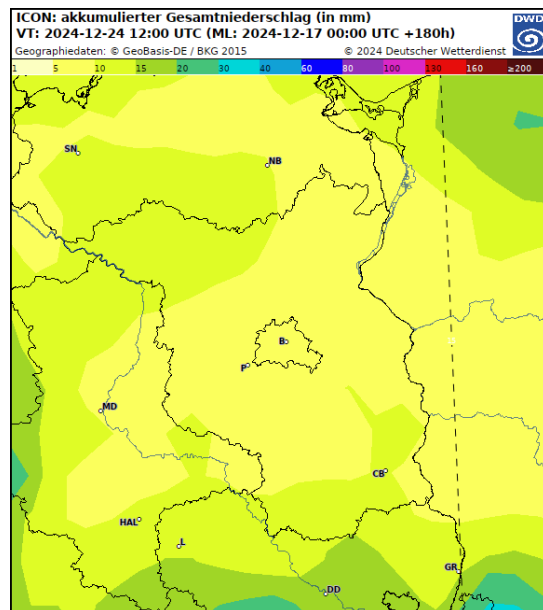
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

6. Entwicklung

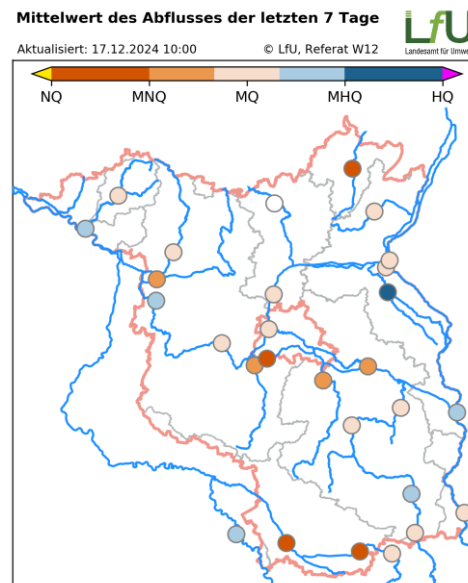
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 17.12.2024, 10:00 Uhr

| Datum | Di 17.12. | Mi 18.12. | Do 19.12. | Fr 20.12. | Sa 21.12. | So 22.12. | Mo 23.12. | Di 24.12. |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Temp. Max °C | 10 | 10 | 13 | 7 | 6 | 7 | 6 | 6 |
| Temp. Min °C | 9 | 5 | 9 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| Niederschlag Mittel mm | 0,1 | 1,0 | 3,8 | 0,6 | 3,0 | 4,6 | 3,4 | 3,5 |
| Niederschlag Max mm | 0,5 | 3,0 | 7,0 | 1,5 | 6,4 | 9,3 | 5,5 | 6,5 |
| Wahrsch. > 0mm % | 70 | 90 | 100 | 80 | 90 | 90 | 90 | 80 |
| Wahrsch. > 5mm % | 0 | 0 | 30 | 0 | 20 | 40 | 20 | 20 |
| Windrichtung | W | S | SW | W | SW | SW | SW | W |
| Windgeschw. m/s | 7 | 6 | 7 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 |

6.2 Niederschlagsprognose 7 Tage (DWD)



6.3 aktueller Zustand Fließgewässer (LfU)



Im Auftrag
Hydrologe vom Dienst

[Messstellenübersichtskarte auf der Auskunftsplattform Wasser \(APW\)](#)

[Hauptwerte der Wasserstands- und Durchflussmessstellen](#)

[Pegelportal Brandenburg](#)

Datenquellen: (sofern nicht LfU)

- 1 [DWD](#)
- 2 [WSV](#)
- 3 [LfULG](#)
- 4 [Senat Berlin](#)
- 5 [StALU MS](#)

Tendenz:

- ↑ steigend
- ↓ fallend
- gleichbleibend

Erläuterungen:

| | |
|------------------|---|
| NW/MNW/MW/MHW/HW | niedrigster-/mittlerer niedrigster-/mittlerer-/mittlerer höchster-/höchster Wasserstand (analog für Durchfluss Q) in der angegebenen Zeitspanne |
| OP,UP | Oberpegel, Unterpegel |
| uGOK | unter Geländeoberkante |

Bei den Messwerten handelt es sich um Rohdaten.