



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

| Ifd. Nr. | Station | Summe kumulativ [mm] vom 01.01.24 bis 31.12.24 | | % v. Normalwert | Monatssumme [mm] vom 01.12.24 bis 31.12.24 | | % v. Normalwert |
|----------|-------------------------|---------------------------------------------------|------------|-----------------|-----------------------------------------------|------------------------|-----------------|
| | | Aktuell | Normalwert | | Aktuell | Normalwert Dezember | |
| 1 | Potsdam ¹ | 582 | 576 | 101 | 34 | 46 | 75 |
| 2 | Marnitz ¹ | 687 | 650 | 106 | 39 | 58 | 68 |
| 3 | Cottbus ¹ | 535 | 569 | 94 | 28 | 42 | 68 |
| 4 | Angermünde ¹ | 505 | 522 | 97 | 28 | 37 | 75 |

Mittelwerte der Reihe 1991-2020

2.0 Wasserstände und Durchflüsse Gewässer

| Ifd. Nr. | GEWÄSSER Pegel | Wasserstand [cm] | | | Abw.v. MW Jan. | Durchfluss [m³/s] | | | % von MQ Jan. |
|--------------------------------------------|----------------------------------|------------------|------------|------------|----------------------|-------------------|------------|------------|---------------------|
| | | Aktuell | MW Jan. | MW Jahr | | Aktuell | MQ Jan. | MQ Jahr | |
| HAVEL | | | | | | | | | |
| 1 | Bredereiche OP ² | 509 | 505 | 504 | 4 | 4,95 | 7,54 | 5,85 | 66 |
| 2 | Borgsdorf ² | 259 | 261 | 248 | -2 | 14,4 | 18,0 | 12,2 | 80 |
| SPREE | | | | | | | | | |
| 3 | Spremburg | 191 | 215 | 200 | -24 | 11,5 | 18,5 | 15,2 | 62 |
| 4 | Cottbus | 94 | 112 | 102 | -18 | 9,70 | 19,0 | 15,4 | 51 |
| 5 | Leibsch UP | 326 | 344 | 335 | -18 | 16,1 | 23,8 | 17,1 | 68 |
| 6 | Beeskow UP | 225 | 239 | 220 | -14 | 18,9 | 28,9 | 21,0 | 65 |
| 7 | Große Tränke UP ² | 135 | 168 | 155 | -33 | 11,5 | 18,5 | 14,0 | 62 |
| UNTERSPEE | | | | | | | | | |
| 8 | Sophienwerder ⁴ | 146 | 166 | 146 | -20 | 35,6 | 47,3 | 33,0 | 75 |
| TELTOWKANAL | | | | | | | | | |
| 9 | Kleinmachnow OP ² | 206 | 205 | 207 | 1 | 9,76 | 10,9 | 9,84 | 90 |
| DAHME | | | | | | | | | |
| 10 | Neue Mühle UP ² | 125 | 129 | 126 | -4 | 4,43 | 15,5 | 10,5 | 29 |
| NUTHE | | | | | | | | | |
| 11 | Babelsberg-Drewitz | 177 | 204 | 172 | -27 | 7,25 | 11,5 | 7,34 | 63 |
| HAVEL | | | | | | | | | |
| 12 | Ketzin ² | 95 | 106 | 96 | -11 | 65,2 | 96,5 | 72,4 | 68 |
| 13 | Rathenow UP ² | 145 | 175 | 131 | -30 | 89,5 | 114 | 85,2 | 79 |
| DOSSE | | | | | | | | | |
| 14 | Wusterhausen | 57 | 56 | 42 | 1 | 4,18 | 4,26 | 3,43 | 98 |
| RHIN (MÜHLENRHIN) | | | | | | | | | |
| 15 | Rhinow OP(W);UP(Q) | 147 | 145 | 125 | 2 | 8,25 | 6,39 | 3,51 | 129 |
| STEPENITZ | | | | | | | | | |
| 16 | Wolfshagen | 117 | 120 | 78 | -3 | 4,36 | 5,01 | 3,14 | 87 |
| ELBE | | | | | | | | | |
| 17 | Torgau ² | 171 | 246 | 164 | -75 | 262 | 371 | 335 | 71 |
| 18 | Wittenberge ² | 283 | 345 | 243 | -62 | 581 | 824 | 672 | 71 |
| SCHWARZE ELSTER | | | | | | | | | |
| 19 | Neuwiese ³ | 130 | 95 | 78 | 35 | 6,07 | 4,74 | 2,96 | 128 |
| 20 | Biehlen ¹ | 58 | 79 | 63 | -21 | 3,14 | 3,77 | 2,63 | 83 |
| 21 | Bad Liebenwerda | 64 | 124 | 78 | -60 | 9,67 | 21,0 | 14,1 | 46 |
| LAUSITZER NEISSE | | | | | | | | | |
| 22 | Klein Bademeusel | 67 | 93 | 74 | -26 | 15,5 | 27,8 | 21,5 | 56 |
| ODER | | | | | | | | | |
| 23 | Eisenhüttenstadt ² | 274 | 304 | 270 | -30 | 228 | 312 | 296 | 73 |
| 24 | Hohensaaten-Finow ² | 309 | 380 | 311 | -71 | 404 | 559 | 512 | 72 |
| SCHMALER STROM | | | | | | | | | |
| 25 | Golzow | 41 | 64 | 62 | -23 | ng | 1,10 | 1,04 | |
| WRIEZENER ALTE ODER | | | | | | | | | |
| 26 | Wriezen Hafen | 96 | 118 | 112 | -22 | 5,16 | 5,93 | 4,50 | 87 |
| HOHENZAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE | | | | | | | | | |
| 27 | Hohensaaten West AP ² | 136 | 150 | 125 | -14 | 14,2 | 14,7 | 11,6 | 97 |
| WELSE | | | | | | | | | |
| 28 | Schönermark | 28 | 39 | 36 | -11 | 0,642 | 1,13 | 0,902 | 57 |
| UNTERUCKERSEE, UCKER | | | | | | | | | |
| 29 | Prenzlau OP(W); UP(Q) | 85 | 87 | 83 | -2 | 0,171 | 1,52 | 1,15 | 11 |

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 | 115 |
| 2 | Peetschsee | 47 | 101 | 242 | 62 |
| 3 | Parsteiner See | 0 | 53 | 102 | 5 |

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 | 19,2 | 19,72 | 97 | 10,4 |
| 2 | Rhinspeicher ges. | 9,34 | 6,96 | 134 | 1,94 |
| 3 | Dossespeicher ges. | 6,77 | 2,69 | 252 | 0,190 |
| 4 | Speicher Niemtsch (Senftenberger See) | 11,27 | 13,29 | 85 | 1,26 |

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 | 0,323 | 2,00 | |
| 3 | Wolfsbruch ² | Havel | Rhin | 0,000 | 3,00 | |
| 4 | Zeestow | Havel | GHHK | 0,000 | 3,50 | |
| 5 | Wulkow | Dosse | Dossespeicher | 0,105 | 3,10 | |
| 6 | Neuhaus ² | Spree | O-S-K | 0,000 | 7,33 | |
| 7 | Eisenhüttenstadt | Oder | O-S-K | 0,000 | 7,50 | |
| 8 | Märkisch Buchholz | Spree | Dahme-Umflutkanal | 2,45 | 25,0 | |
| 9 | Wernsdorf ² | Spree | O-S-K / Dahme | 7,55 | 20,0 | |
| 10 | Reitwein | Oder | Oderbruch | 0,502 | 2,50 | |
| 11 | Kienitz | Oder | Oderbruch | 0,248 | 1,00 | |
| 12 | Güstebieser Loose | Oder | Oderbruch | 0,288 | 1,00 | |

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

5. Grundwasserstände

| Ifd. Nr. | Messstelle | naturräumliche Gliederung | Grundwasserstand W [cm uGOK] langjährige Hauptwerte | | | | Aktuell | Abw. von MW Jan. [cm] | Ten- denz |
|----------|----------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------|------------|------------|---------|-----------------------------------|--------------|
| | | | NW Jahr | MW Jahr | HW Jahr | MW Jan. | | | |
| 1 | Meyenburg | Parchim-Meyenburger-Sander | 224 | 193 | 144 | 181 | 184 | -3 | → |
| 2 | Bredereiche | Neustrelitzer Kleinseenland | 213 | 128 | 20 | 126 | 194 | -68 | → |
| 3 | Rambow | Prignitzer Hochfläche | 1023 | 908 | 716 | 919 | 965 | -46 | → |
| 4 | Paulinenaue | Havelländisches Luch | 218 | 144 | 1 | 119 | 154 | -35 | ↑ |
| 5 | Seddin | Nuthe-Notte-Niederung | 563 | 465 | 389 | 468 | 541 | -73 | → |
| 6 | Woltersdorf | Luckenwalder Heide | 469 | 427 | 354 | 432 | 434 | -2 | → |
| 7 | Niemegk | Östliche Fläminghochfläche | 1556 | 1493 | 1421 | 1493 | ng | | |
| 8 | Sternfelde | Uckermärkisches Hügelland | 254 | 160 | 46 | 165 | 221 | -56 | ↑ |
| 9 | Schwedt | Sandterrassen des Unteren Odertals | 249 | 187 | 86 | 187 | 198 | -11 | → |
| 10 | Finow (Eberswalde) | Eberswalder Tal | 447 | 396 | 323 | 401 | 393 | 8 | → |
| 11 | Letschin | Odertal | 220 | 158 | 45 | 161 | 167 | -6 | → |
| 12 | Werneuchen | Barnim | 253 | 139 | 57 | 125 | 198 | -73 | ↑ |
| 13 | Klein Wall | Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung | 568 | 532 | 485 | 533 | 534 | -1 | → |
| 14 | Beeskow | Beeskower Platte | 350 | 278 | 135 | 270 | 272 | -2 | → |
| 15 | Dollgen | Leuthener Sandplatte | 372 | 286 | 186 | 289 | 324 | -35 | → |
| 16 | Gulben | Cottbuser Schwemmsandfächer | 211 | 139 | 48 | 137 | ng | | |
| 17 | Beyern* | Elbe-Elster-Tiefland | 219 | 116 | 14 | 111 | 165 | -54 | ↑ |
| 18 | Laubsdorf, Heideschänke | Cottbuser Sandplatte | 345 | 262 | 136 | 258 | 266 | -8 | → |

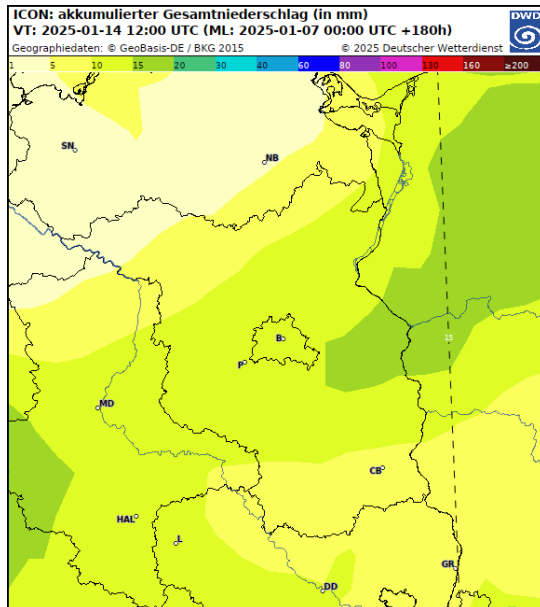
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

6. Entwicklung

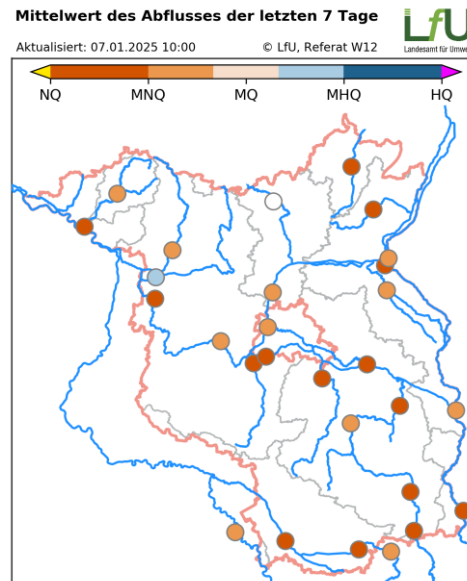
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 07.01.2025, 10:00 Uhr

| Datum | Di 07.01. | Mi 08.01. | Do 09.01. | Fr 10.01. | Sa 11.01. | So 12.01. | Mo 13.01. | Di 14.01. |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Temp. Max °C | 8 | 5 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 5 |
| Temp. Min °C | 5 | 1 | -1 | -0 | -1 | -3 | -1 | 0 |
| Niederschlag Mittel mm | 0,8 | 1,3 | 5,4 | 1,5 | 0,7 | 0,5 | 0,7 | 1,2 |
| Niederschlag Max mm | 1,7 | 2,9 | 10,4 | 3,1 | 2,1 | 1,3 | 1,8 | 2,9 |
| Wahrsch. > 0mm % | 90 | 80 | 100 | 90 | 80 | 60 | 70 | 70 |
| Wahrsch. > 5mm % | 0 | 10 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Windrichtung | SW | SW | SO | W | W | W | SW | SW |
| Windgeschw. m/s | 6 | 6 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 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.

Anlage: Diagramme der Niederschlagsstationen Potsdam, Marnitz, Cottbus, Angermünde

