



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

| Ifd. Nr. | Station | Summe kumulativ [mm] vom 01.01.20 bis 31.10.20 | | | Monatssumme [mm] vom 01.11.20 bis 16.11.20 | | |
|----------|------------|---|------------|-----------------|---|--------------------|-----------------|
| | | aktuell | Normalwert | % v. Normalwert | aktuell | Normalwert Nov. | % v. Normalwert |
| 1 | Potsdam | 458 | 487 | 94 | 16 | 46 | 36 |
| 2 | Marnitz | 557 | 543 | 102 | 9 | 53 | 17 |
| 3 | Cottbus | 469 | 474 | 99 | 3 | 46 | 6 |
| 4 | Angermünde | 399 | 444 | 90 | 4 | 38 | 10 |

Normalwerte: Reihe 1981-2010

2. Wasserstände und Durchflüsse

| Ifd. Nr. | GEWÄSSER Pegel | Wasserstand [cm] | | | Abw.v. MW Nov. | Durchfluss [m³/s] | | | % von MQ Nov. |
|---------------------|--------------------|------------------|------------|------------|----------------------|-------------------|------------|------------|---------------------|
| | | aktuell | MW Nov. | MW Jahr | | aktuell | MQ Nov. | MQ Jahr | |
| HAVEL | | | | | | | | | |
| 1 | Bredereiche OP | 504 | 506 | 506 | -2 | 1,00 | 4,75 | 5,82 | 21 |
| 2 | Borgsdorf | --- | --- | --- | --- | 5,38 | 11,3 | 13 | 48 |
| SPREE | | | | | | | | | |
| 3 | Spremberg | 180 | 180 | 184 | 0 | 7,47 | 15,5 | 15,9 | 48 |
| 4 | Cottbus | 92 | 96 | 99 | -4 | 6,62 | 15 | 15,4 | 44 |
| 5 | Leibsch UP | 327 | 317 | 325 | 10 | 11,0 | 20,8 | 19,1 | 53 |
| 6 | Beeskow UP | 217 | 220 | 218 | -3 | 14,4 | 24,5 | 22,8 | 59 |
| 7 | Große Tränke UP | 138 | 154 | 155 | -16 | 11,0 | 15,2 | 14,2 | 72 |
| UNTERSPEE | | | | | | | | | |
| 8 | Sophienwerder | --- | --- | --- | --- | 13,8 | 33,4 | 33,2 | 41 |
| TELLOWKANAL | | | | | | | | | |
| 9 | Kleinmachnow OP | 209 | 208 | 208 | 1 | 9,76 | 10,8 | 10,6 | 90 |
| DAHME | | | | | | | | | |
| 10 | Neue Mühle UP | 124 | 125 | 126 | -1 | 2,87 | 10,9 | 10,6 | 26 |
| NUTHE | | | | | | | | | |
| 11 | Babelsberg | 154 | 176 | 171 | -22 | 5,50 | 8,96 | 8,43 | 61 |
| HAVEL | | | | | | | | | |
| 12 | Ketzin | 91 | 93 | 94 | -2 | 28,1 | 71,9 | 74,8 | 39 |
| 13 | Rathenow UP | 115 | 125 | 128 | -10 | 39,6 | 82,7 | 86,2 | 48 |
| DOSSE | | | | | | | | | |
| 14 | Wusterhausen | 18 | 36 | 42 | -18 | 1,52 | 3,3 | 3,18 | 46 |
| MÜHLENRHIN | | | | | | | | | |
| 15 | Rhinow OP(W);UP(Q) | 79 | 117 | 122 | -38 | 0,92 | 4,09 | 3,7 | 23 |
| HAVEL | | | | | | | | | |
| 16 | Havelberg Stadt | 217 | 193 | 190 | 24 | 43,6 | 101 | 109 | 43 |
| STEPENITZ | | | | | | | | | |
| 17 | Wolfshagen | 55 | 77 | 79 | -22 | 1,25 | 2,84 | 3,27 | 44 |
| ELBE | | | | | | | | | |
| 18 | Torgau | 213 | 180 | 213 | 33 | 329 | 272 | 342 | 121 |
| 19 | Wittenberge | 275 | 246 | 277 | 29 | 570 | 549 | 680 | 104 |
| SCHWARZE ELSTER | | | | | | | | | |
| 20 | Bad Liebenwerda | 42 | 92 | 86 | -50 | 5,35 | 14,1 | 15,1 | 38 |
| LAUSITZER NEISSE | | | | | | | | | |
| 21 | Klein Bademeusel | 66 | 74 | 79 | -8 | 13,9 | 18,7 | 22,1 | 74 |
| ODER | | | | | | | | | |
| 22 | Eisenhüttenstadt | 371 | 254 | 289 | 117 | 401 | 258 | 303 | 155 |
| 23 | Hohensaaten-Finow | 407 | 285 | 328 | 122 | 679 | 444 | 520 | 153 |
| SCHMALER STROM | | | | | | | | | |
| 24 | Golzow | 53 | 70 | 76 | -17 | 1,29 | 0,70 | 0,98 | 184 |
| WRIEZENER ALTE ODER | | | | | | | | | |
| 25 | Wriezen Hafen | 95 | 92 | 123 | 3 | 5,35 | 3,84 | 4,32 | 139 |

| lfd. Nr. | GEWÄSSER Pegel | Wasserstand [cm] | | | Abw.v. MW Nov. | Durchfluss [m³/s] | | | % von MQ Nov. |
|-----------------------------|--------------------------|------------------|------------|------------|----------------------|-------------------|------------|------------|---------------------|
| | | aktuell | MW Nov. | MW Jahr | | aktuell | MQ Nov. | MQ Jahr | |
| HOHENS-FRIEDR-WASSERSTRASSE | | | | | | | | | |
| 26 | Hohensaaten Westschl. UP | 203 | 117 | 125 | 86 | nicht gemeldet | | | |
| WELSE | | | | | | | | | |
| 27 | Schönermark | 20 | 39 | 38 | -19 | 0,27 | 0,93 | 0,958 | 29 |
| UNTERUCKERSEE;UCKER | | | | | | | | | |
| 28 | Prenzlau OP(W);UP(Q) | 70 | 86 | 88 | -16 | 0,10 | 0,65 | 1,19 | 15 |

Mittelwerte W: Reihe 2001-2010, Mittelwerte Q: jeweils Beginn der Messungen bis 2010

3. Speicher

| lfd. Nr. | Bezeichnung | Inhalt [Mio m³] | | | aktuell | 78 | 7,20 |
|----------|--------------------|-----------------|-------|----------------|---------|------|------|
| | | aktuell | Max. | Min. lt. BewRL | | | |
| 1 | TS Spremberg | 16,37 | 38,47 | 21,06 | 43 | 78 | 7,20 |
| 2 | Rhinspeicher ges. | 7,14 | 14,09 | 3,61 | 51 | >100 | 0,98 |
| 3 | Dossespeicher ges. | 0,27 | 8,00 | 1,93 | 3 | 14 | 0,11 |
| 4 | SB Niemtsch | 10,10 | 16,20 | 13,29 | 62 | 76 | 0,13 |

4. Überleitungen

| lfd. Nr. | Bezeichnung | von | nach | Menge [m³/s] | | |
|----------|-------------------|--------|-------------------|--------------|------|---------------|
| | | | | aktuell | max. | |
| 1 | Mirow | Müritz | Havel | 0,00 | 6,00 | |
| 2 | Bolt | Müritz | Havel | 0,66 | 2,00 | |
| 3 | Wolfsbruch | Havel | Rhin | 0,00 | 3,00 | |
| 4 | Zeestow | Havel | G H K | 1,08 | 3,50 | |
| 5 | Wulkow | Dosse | Dossespeicher | 1,25 | 3,10 | |
| 6 | Neuhaus | Spree | O - S - K | 0,00 | 7,33 | |
| 7 | Eisenhüttenstadt | Oder | O - S - K | 1,16 | 7,50 | |
| 8 | Märkisch Buchholz | Spree | Dahme-Umflutkanal | 0,72 | 25,0 | |
| 9 | Wernsdorf | Spree | O - S - K / Dahme | 3,93 | 20,0 | |
| 10 | Reitwein | Oder | Oderbruch | 0,18 | 2,50 | 1 Rohr |
| 11 | Kienitz | Oder | Oderbruch | 0,00 | 1,00 | außer Betrieb |
| 12 | Güstebieser Loose | Oder | Oderbruch | 0,25 | 1,00 | 1 Rohr |

5. Grundwasserstände

| lfd. Nr. | Messstelle | naturräumliche Gliederung | Grundwasserstand W [cm uMP] | | | | aktuell | Abw. von MW Nov. [cm] |
|----------|-------------------------|--|-----------------------------|------------|------------|------------|---------|--------------------------------|
| | | | langjährige Hauptzahlen | | | | | |
| | | | NW Jahr | MW Jahr | HW Jahr | MW Nov. | | |
| 1 | Meyenburg | Parchim-Meyenburger-Sander | 289 | 258 | 211 | 260 | 259 | 1 |
| 2 | Bredereiche | Neustrelitzer Kleinseenland | 302 | 213 | 109 | 230 | 302 | -72 |
| 3 | Rambow | Prignitzer Hochfläche | 1065 | 955 | 773 | 960 | 1081 | -121 |
| 4 | Paulinenaue | Havelländisches Luch | 301 | 229 | 84 | 246 | 279 | -33 |
| 5 | Seddin | Nuthe-Notte-Niederung | 603 | 539 | 468 | 545 | 643 | -98 |
| 6 | Woltersdorf | Luckenwalder Heide | 561 | 523 | 448 | 532 | 583 | -51 |
| 7 | Niemegk | Östliche Fläminghochfläche | 1636 | 1563 | 1501 | 1563 | 1633 | -70 |
| 8 | Sternfelde | Uckermärkisches Hügelland | 306 | 218 | 109 | 234 | 304 | -70 |
| 9 | Schwedt | Sandterrassen des Unteren Odertals | 334 | 276 | 171 | 291 | 311 | -20 |
| 10 | Eberswalde | Eberswalder Tal | 536 | 488 | 413 | 497 | 497 | 0 |
| 11 | Letschin | Odertal | 268 | 210 | 103 | 225 | 238 | -13 |
| 12 | Werneuchen | Barnim | 285 | 199 | 140 | 199 | 312 | -113 |
| 13 | Klein Wall * | Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung | | | | | 644 | |
| 14 | Beeskow * | Beeskower Platte | 438 | 368 | 243 | 369 | 370 | -1 |
| 15 | Dollgen | Leuthener Sandplatte | nicht gemeldet | | | | | |
| 16 | Gulben | Cottbuser Schwemmsandfächer | 283 | 227 | 140 | 238 | 280 | -42 |
| 17 | Beyern * | Elbe-Elster-Tiefland | | | | | 249 | |
| 18 | Laubsdorf, Heideschänke | Cottbuser Sandplatte | 415 | 338 | 221 | 352 | 378 | -26 |

Hauptzahlen: jeweils Beginn der Messungen bis 2010

*) Ersatzmessstelle

| | | | |
|------------|--|-------|------------------------------|
| NW, MW, HW | - niedrigster/mittlerer/höchster Wasserstand (analog für Q) | BewRL | - Bewirtschaftungsrichtlinie |
| OP, UP | - Oberpegel, Unterpegel | uMP | - unter Messpunkt |
| | | U. | - Urstromtal |

6. Einschätzung der Entwicklung

6.1 Meteorologische Situation

Heute Vormittag stark bewölkt und zunächst noch trocken. Später von Westen zunehmend bedeckt und von der Prignitz her auf die gesamte Region ausbreitender leichter Regen oder Sprühregen, ab dem späten Nachmittag von Nordwesten her wieder nachlassend. Höchsttemperatur um 12 Grad. Schwacher, teils mäßiger Südwestwind. In der Nacht zum Mittwoch kaum Wolkenlücken und örtlich noch leichter Regen, meist aber niederschlagsfrei. Temperaturrückgang auf 10 bis 7 Grad. Schwacher Wind aus Südwest. Am Mittwoch zunächst stark bewölkt, im Süden Brandenburg teilweise schon Auflockerungen. Im Verlauf allmählicher Bewölkungsrückgang. Ab dem Mittag vielerorts Sonnenschein, vom Oderbruch bis zur Uckermark bis zum Nachmittag noch Wolkenfelder. Trocken. Temperaturanstieg auf 12 bis 14 Grad. Schwacher Wind aus Südwest bis Süd. In der Nacht zum Donnerstag gering bewölkt oder klar. Nach Mitternacht von Nordwesten aufziehende Bewölkung, bis zum Morgen auf die gesamte Region ausweitend. Tiefsttemperatur um 8 Grad. Schwacher, gegen Morgen teils mäßiger Wind, von Süd auf Südwest drehend. Am Donnerstag wechselnd, zeitweise stark bewölkt. Zunächst meist trocken, am Nachmittag und Abend gebietsweise Regenschauer. Höchstwerte zwischen 11 und 13 Grad. Mäßiger, teils frischer Wind. Am Nachmittag bei abrupter Drehung von Südwest auf Nordwest gelegentlich Windböen. In der Nacht zum Freitag abziehender Regen und deutlicher Bewölkungsrückgang, anschließend gering bewölkt und niederschlagsfrei. Abkühlung auf 3 bis 1 Grad, gebietsweise leichter Frost in Bodennähe. Schwacher bis mäßiger Wind aus West. Am Freitag neben einigen Wolken öfter heitere Abschnitte. Meist trocken. Höchsttemperatur 6 bis 8 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus West bis Nordwest. In der Nacht zum Sonnabend Wechsel von Wolken und klaren Abschnitten, niederschlagsfrei. Temperaturrückgang auf 2 bis 0 Grad, verbreitet leichter Frost in Bodennähe. Schwacher Wind aus Südwest bis West. Am Samstag von Westen her Bewölkungszunahme und nachfolgend Regen. Höchstwerte bis 10 Grad. Mäßiger Südwestwind. In der Nacht zum Sonntag stark bewölkt und zeitweise Regen. Tiefstwerte um 5 Grad. Am Sonntag bei wechselnder Bewölkung nur geringe Schauerneigung. Höchstwerte 7 bis 11 Grad. Mäßiger Wind aus West. In der Nacht zum Montag meist wolbig, kaum Regen. Tiefstwerte 6 bis 2 Grad. Am Montag überwiegend wolbig, im Norden einzelne Schauer. Höchstwerte 7 bis 11 Grad. Mäßiger Wind aus West bis Südwest. In der Nacht zum Dienstag wolbig mit Auflockerungen bei 5 bis -1 Grad.

(Quelle: DWD Vorhersage)

6.2 Oberflächenwasser (Hauptwerte W und Q für den Monat Nov.)

SPREE: Gleichbleibende bis leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse im Bereich MNW / MW bzw. NQ / MNQ. (gesteuerte Werte).

SPREEZUFLÜSSE: Gleichbleibende bis schwankende Wasserstände und Abflüsse im Bereich MNW / MW bzw. NQ / MNQ.

HAVEL: Gleichbleibende bis leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse zwischen MNW / MHW bzw. NQ / MNQ (gesteuerte Werte).

HAVELZUFLÜSSE: Gleichbleibende Wasserstände und Abflüsse zwischen NW / MNW bzw. zwischen NQ / MNQ (gesteuerte Werte).

ELBE: Leicht fallende Wasserstände und Abflüsse zwischen MW / MHW bzw. MQ / MHQ (bezogen auf den Pegel Wittenberge).

SCHWARZE ELSTER: Gleichbleibende bis schwankende Wasserstände und Abflüsse im Bereich NW / MNW bzw. NQ / MNQ.

ODER: Im Grenzüberschnitt fallende Wasserstände und Abflüsse im Bereich von MHW / HW bzw. MHQ / HQ.

ODERZUFLÜSSE: Obere Oderzuflüsse in Polen, Bober, Lausitzer Neiße und Warthe leicht fallende bis leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse. Binnenvorfluter leicht schwankende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse überwiegend im Bereich MW / MHW bzw. MNQ / MHQ.

UCKER: Gleichbleibende bis leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse im Bereich von NW / MNW bzw. NQ / MNQ.

6.3 Grundwasser

| Region | Gebiet | Tendenz | Abw. von MW Nov. [cm] |
|--------------|-------------------------------|---------|-----------------------|
| Potsdam | Hochflächen und Sandergebiete | → | 1 bis -121 |
| | Urstromtäler und Niederungen | ↗↘ | -33 bis -51 |
| Cottbus | Hochflächen | ↗↘ | um -26 |
| | Übergangsbereich | ↗↘ | um -2 |
| | Urstromtäler | ↗↘ | um -41 |
| Frankfurt/O. | Oderbruch | ↗↘ | um -15 |
| | Schwedter Talsandterrasse | ↗↘ | um -10 |
| | Eberswalder Urstromtal | ↗↘ | um 0 |
| | Uckermärkische Hochfläche | ↗↘ | um -70 |

Im Auftrag

Hydrologe vom Dienst