



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

| Ifd. Nr. | Station | Summe kumulativ [mm] vom 01.01.20 bis 31.01.20 | | | Monatssumme [mm] vom 01.02.20 bis 17.02.20 | | |
|----------|------------|---|------------|-----------------|---|-----------------------|-----------------|
| | | aktuell | Normalwert | % v. Normalwert | aktuell | Normalwert Februar | % v. Normalwert |
| 1 | Potsdam | 31 | 46 | 68 | 38 | 39 | 97 |
| 2 | Marnitz | 56 | 57 | 98 | 38 | 44 | 86 |
| 3 | Cottbus | 27 | 39 | 68 | 32 | 34 | 95 |
| 4 | Angermünde | 35 | 35 | 100 | 28 | 30 | 91 |

Normalwerte: Reihe 1981-2010

2. Wasserstände und Durchflüsse

| Ifd. Nr. | GEWÄSSER Pegel | Wasserstand [cm] | | | Abw.v. MW Februar | Durchfluss [m³/s] | | | % von MQ Februar |
|---------------------|--------------------|------------------|---------------|------------|-------------------------|-------------------|---------------|------------|------------------------|
| | | aktuell | MW Februar | MW Jahr | | aktuell | MQ Februar | MQ Jahr | |
| HAVEL | | | | | | | | | |
| 1 | Bredereiche OP | 511 | 506 | 506 | 5 | 5,33 | 8,26 | 5,82 | 65 |
| 2 | Borgsdorf | --- | --- | --- | --- | 14,2 | 19,1 | 13 | 74 |
| SPREE | | | | | | | | | |
| 3 | Spremberg | 181 | 188 | 184 | -7 | 7,67 | 18,2 | 15,9 | 42 |
| 4 | Cottbus | 93 | 100 | 99 | -7 | 7,75 | 19 | 15,4 | 41 |
| 5 | Leibsch UP | 295 | 325 | 325 | -30 | 9,86 | 25,5 | 19,1 | 39 |
| 6 | Beeskow UP | 201 | 222 | 218 | -21 | 16,3 | 31 | 22,8 | 53 |
| 7 | Große Tränke UP | 136 | 171 | 155 | -35 | 12,0 | 18,5 | 14,2 | 65 |
| UNTERSPEE | | | | | | | | | |
| 8 | Sophienwerder | --- | --- | --- | --- | 14,8 | 50,3 | 33,2 | 29 |
| TELTOWKANAL | | | | | | | | | |
| 9 | Kleinmachnow OP | 209 | 207 | 208 | 2 | nicht gemeldet | | | |
| DAHME | | | | | | | | | |
| 10 | Neue Mühle UP | 123 | 126 | 126 | -3 | 4,45 | 14,6 | 10,6 | 30 |
| NUTHE | | | | | | | | | |
| 11 | Babelsberg | 180 | 200 | 171 | -20 | 8,77 | 12,6 | 8,43 | 70 |
| HAVEL | | | | | | | | | |
| 12 | Ketzin | 99 | 98 | 94 | 1 | 31,0 | 103 | 74,8 | 30 |
| 13 | Rathenow UP | 140 | 169 | 128 | -29 | 71,6 | 123 | 86,2 | 58 |
| DOSSE | | | | | | | | | |
| 14 | Wusterhausen | 39 | 49 | 42 | -10 | 3,13 | 4,45 | 3,18 | 70 |
| MÜHLENRHIN | | | | | | | | | |
| 15 | Rhinow OP(W);UP(Q) | 112 | 134 | 122 | -22 | 5,29 | 6,55 | 3,7 | 81 |
| HAVEL | | | | | | | | | |
| 16 | Havelberg Stadt | 231 | 235 | 190 | -4 | 107 | 160 | 109 | 67 |
| STEPENITZ | | | | | | | | | |
| 17 | Wolfshagen | 105 | 112 | 79 | -7 | 4,03 | 5,18 | 3,27 | 78 |
| ELBE | | | | | | | | | |
| 18 | Torgau | 187 | 309 | 213 | -122 | 288 | 439 | 342 | 66 |
| 19 | Wittenberge | 303 | 353 | 277 | -50 | 651 | 878 | 680 | 74 |
| SCHWARZE ELSTER | | | | | | | | | |
| 20 | Bad Liebenwerda | 49 | 103 | 86 | -54 | 6,66 | 21,3 | 15,1 | 31 |
| LAUSITZER NEISSE | | | | | | | | | |
| 21 | Klein Bademeusel | 69 | 89 | 79 | -20 | 15,4 | 27,5 | 22,1 | 56 |
| ODER | | | | | | | | | |
| 22 | Eisenhüttenstadt | 255 | 349 | 289 | -94 | 187 | 357 | 303 | 52 |
| 23 | Hohensaaten-Finow | 304 | 396 | 328 | -92 | 393 | 635 | 520 | 62 |
| SCHMALER STROM | | | | | | | | | |
| 24 | Golzow | 61 | 79 | 76 | -18 | 1,88 | 1,24 | 0,98 | 152 |
| WRIEZENER ALTE ODER | | | | | | | | | |
| 25 | Wriezen Hafen | 105 | 121 | 123 | -16 | 6,08 | 6,23 | 4,32 | 98 |

| Ifd. Nr. | GEWÄSSER Pegel | Wasserstand [cm] | | | Abw.v. MW Februar | Durchfluss [m³/s] | | | % von MQ Februar |
|-----------------------------|--------------------------|------------------|---------------|------------|-------------------------|-------------------|---------------|------------|------------------------|
| | | aktuell | MW Februar | MW Jahr | | aktuell | MQ Februar | MQ Jahr | |
| HOHENS-FRIEDR-WASSERSTRASSE | | | | | | | | | |
| 26 | Hohensaaten Westschl. UP | 101 | 143 | 125 | -42 | 9,50 | 18,2 | 11,3 | 52 |
| WELSE | | | | | | | | | |
| 27 | Schönermark | 32 | 38 | 38 | -6 | 0,70 | 1,23 | 0,958 | 57 |
| UNTERUCKERSEE;UCKER | | | | | | | | | |
| 28 | Prenzlau OP(W);UP(Q) | 85 | 91 | 88 | -6 | 0,59 | 2 | 1,19 | 30 |

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

3. Speicher

| Ifd. Nr. | Bezeichnung | Inhalt [Mio m³] | | | % von Max. | % von Min. | Abgabe [m³/s] |
|----------|--------------------|-----------------|-------|----------------|---------------|---------------|------------------|
| | | aktuell | Max. | Min. lt. BewRL | | | |
| 1 | TS Spremberg | 20,25 | 38,47 | 21,06 | 53 | 96 | 7,51 |
| 2 | Rhinspeicher ges. | 10,30 | 14,09 | 9,55 | 73 | >100 | 3,60 |
| 3 | Dossespeicher ges. | 5,11 | 8,00 | 3,42 | 64 | >100 | 0,17 |
| 4 | SB Niemsch | 10,95 | 16,20 | 13,29 | 68 | 82 | 0,13 |

4. Überleitungen

| Ifd. Nr. | Bezeichnung | von | nach | Menge [m³/s] | | Bemerkungen |
|----------|-------------------|--------|-------------------|--------------|------|-------------|
| | | | | aktuell | max. | |
| 1 | Mirow | Müritz | Havel | 0,00 | 6,00 | |
| 2 | Bolt | Müritz | Havel | 0,55 | 2,00 | |
| 3 | Wolfsbruch | Havel | Rhin | 0,00 | 3,00 | |
| 4 | Zeestow | Havel | G H K | 1,31 | 3,50 | |
| 5 | Wulkow | Dosse | Dossespeicher | 0,56 | 3,10 | |
| 6 | Neuhaus | Spree | O - S - K | 0,00 | 7,33 | |
| 7 | Eisenhüttenstadt | Oder | O - S - K | 0,40 | 7,50 | |
| 8 | Märkisch Buchholz | Spree | Dahme-Umflutkanal | 0,59 | 25,0 | |
| 9 | Wernsdorf | Spree | O - S - K / Dahme | 6,46 | 20,0 | |
| 10 | Reitwein | Oder | Oderbruch | 1,38 | 2,50 | 2 Rohre |
| 11 | Kienitz | Oder | Oderbruch | 0,45 | 1,00 | 1 Rohr |
| 12 | Güstebieser Loose | Oder | Oderbruch | 0,39 | 1,00 | 1 Rohr |

5. Grundwasserstände

| Ifd. Nr. | Messstelle | naturräumliche Gliederung | Grundwasserstand W [cm uMP] | | | | aktuell | Abw. von MW Februar [cm] |
|----------|-------------------------|--|-----------------------------|------------|------------|---------------|---------|-----------------------------------|
| | | | langjährige Hauptzahlen | | | | | |
| | | | NW Jahr | MW Jahr | HW Jahr | MW Februar | | |
| 1 | Meyenburg | Parchim-Meyenburger-Sander | 289 | 258 | 211 | 246 | 242 | 4 |
| 2 | Bredereiche | Neustrelitzer Kleinseenland | 302 | 213 | 109 | 203 | 264 | -61 |
| 3 | Rambow | Prignitzer Hochfläche | 1065 | 955 | 773 | 967 | 1073 | -106 |
| 4 | Paulinenaue | Havelländisches Luch | 301 | 229 | 84 | 197 | 229 | -32 |
| 5 | Seddin | Nuthe-Notte-Niederung | 603 | 539 | 468 | 539 | 624 | -85 |
| 6 | Woltersdorf | Luckenwalder Heide | 561 | 523 | 448 | 524 | 576 | -52 |
| 7 | Niemegk | Östliche Fläminghochfläche | 1636 | 1563 | 1501 | 1563 | 1626 | -63 |
| 8 | Sternfelde | Uckermärkisches Hügelland | 306 | 218 | 109 | 217 | 278 | -61 |
| 9 | Schwedt | Sandterrassen des Unteren Odertals | 334 | 276 | 171 | 270 | 284 | -14 |
| 10 | Eberswalde | Eberswalder Tal | 536 | 488 | 413 | 489 | 492 | -3 |
| 11 | Letschin | Odertal | 268 | 210 | 103 | 205 | 227 | -22 |
| 12 | Werneuchen | Barnim | 285 | 199 | 140 | 186 | 269 | -83 |
| 13 | Klein Wall * | Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung | | | | | 646 | |
| 14 | Beeskow * | Beeskower Platte | 438 | 368 | 243 | 356 | 378 | -22 |
| 15 | Dollgen | Leuthener Sandplatte | 437 | 370 | 276 | 369 | 456 | -87 |
| 16 | Gulben | Cottbuser Schwemmsandfächer | 283 | 227 | 140 | 220 | 274 | -54 |
| 17 | Beyern * | Elbe-Elster-Tiefland | | | | | 229 | |
| 18 | Laubsdorf, Heideschänke | Cottbuser Sandplatte | 415 | 338 | 221 | 330 | 392 | -62 |

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 zunächst viele Wolken und örtlich Regenschauer, vereinzelt auch Gewitter. Ab dem Mittag zeitweise längere sonnige Abschnitte und nur noch vereinzelt schwache Schauer. Temperaturanstieg auf 8 bis 11 Grad. Mäßiger Südwest- bis Westwind mit Windböen zwischen 50 und 60 km/h (Bft 7), in Schauernähe und am Mittag und Nachmittag auch einzelnen stürmischen Böen bis 70 km/h (Bft 8). Am späten Nachmittag abschwächender Wind. In der Nacht zum Mittwoch anfangs gering bewölkt und niederschlagsfrei. Später von Westen Bewölkungsverdichtung und nachfolgend in der zweiten Nachthälfte aufkommender Regen, bis zum Morgen auf die Nordwesthälfte ausbreitend. Abkühlung auf 5 bis 1 Grad. Mäßiger Südwestwind. Am Mittwoch viele Wolken mit zahlreichen Regenschauern, teils mit Graupel vermischt und von kurzen Gewittern begleitet. Am Nachmittag von Westen allmählich auflockernde Bewölkung und nachlassende Schaueraktivität. Höchsttemperatur 6 bis 9 Grad. Mäßiger Westwind, in Schauernähe Windböen. In der Nacht zum Donnerstag wolzig, zeitweise gering bewölkt, niederschlagsfrei. Zum Ende der Nacht von der Prignitz bis zum Fläming Aufzug kompakter Wolkenfelder, aber noch kein Regen. Tiefstwerte +2 bis 0 Grad, in Bodennähe verbreitet leichter Frost bis -3 Grad. Stellenweise Glättegefahr durch überfrierende Nässe. Schwacher Wind aus Südwest. Am Donnerstag dicht bewölkt, gelegentlich leichter Regen. Höchsttemperatur 7 bis 9 Grad. Mäßiger Südwestwind. In der Nacht zum Freitag starke Bewölkung, hier und da etwas Regen. Minimal 5 bis 3 Grad. Mäßiger Wind aus Südwest. Am Freitag aus starker Bewölkung zunächst etwas Regen, im Vormittagsverlauf ostwärts abziehend. Am Nachmittag Bewölkungsrückgang, trocken. Temperaturanstieg auf 8 bis 10 Grad. Mäßiger Südwestwind mit einzelnen Windböen. In der Nacht zum Sonnabend wolzig, niederschlagsfrei. Tiefsttemperatur 4 bis 2 Grad. Mäßiger Wind aus Südwest. Am Samstag meist stark bewölkt und verbreitet Regen oder Nieselregen. Frischer bis starker Südwestwind mit Sturmböen. Mäßiger Südwestwind mit einzelnen starken bis steifen Böen. Im Norden 9 bis 13 Grad, sonst 10 bis 16 Grad. In der Nacht zum Sonntag wolkenreich und gebietsweise Regen. Sehr windig, im Norden stürmisch. Milde +8 bis +3 Grad. Am Sonntag wolzig bis stark bewölkt und zeitweise, teils auch länger anhaltender Regen. Mäßiger bis frischer, im Norden teils starker West- bis Südwestwind mit stürmischen Böen, im Norden mit Sturmböen. Ganz im Norden um +8 Grad, sonst 10 bis 17 Grad. In der Nacht zum Montag außer im Süden verbreitet Regen. Von Westen nachlassender Wind. Tiefsttemperaturen 8 bis 3 Grad. Am Montag noch zeitweise Regen, tagsüber teils stark bewölkt. Temperaturanstieg auf 8 bis 14 Grad. Mäßiger bis frischer Südwestwind mit steifen bis stürmischen Böen. In der Nacht zum Dienstag teils gering bewölkt und trocken. Stellenweise Nebel. Abkühlung auf 9 bis 2 Grad. Am Dienstag von Nordwesten her Regenwolken und Abkühlung. Höchsttemperaturen 7 bis 13 Grad. Mäßiger bis frischer Südwest- bis Westwind mit teils stürmischen Böen. (Quelle: DWD Vorhersage)

6.2 Oberflächenwasser

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

SPREEZUFLÜSSE: Gleichbleibende bis leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse um NW / MNW / MW bzw. MNQ.

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

HAVELZUFLÜSSE: Gleichbleibende bis leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse zwischen MNW / MW bzw. NQ / MQ (gesteuerte Werte).

ELBE: Schwankende Wasserstände und Abflüsse zwischen MNW / MW bzw. zwischen MNQ / MQ (bezogen auf den Pegel Wittenberge).

SCHWARZE ELSTER: Gleichbleibende bis leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse um MNW bzw. MNQ.

ODER: Im Grenzoderabschnitt fallende bis leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse im Bereich von NW / MNW bzw. NQ / MNQ.

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

UCKER: Leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse im Bereich NW / MNW bzw. NQ / MNQ.

6.3 Grundwasser

| Region | Gebiet | Tendenz | Abw. von MW Februar [cm] |
|--------------|-------------------------------|---------|--------------------------|
| Potsdam | Hochflächen und Sandergebiete | ➔ | 4 bis -106 |
| | Urstromtäler und Niederungen | ↗➔ | -32 bis -52 |
| Cottbus | Hochflächen | ↗ | -64 bis -86 |
| | Übergangsbereich | ↗ | um -22 |
| | Urstromtäler | ↗ | um -54 |
| Frankfurt/O. | Oderbruch | ↗ | um -20 |
| | Schwedter Talsandterrasse | ↗ | um -5 |
| | Eberswalder Urstromtal | ↗ | um -5 |
| | Uckermärkische Hochfläche | ↗ | um -60 |