

## Hochwasserinformation Nr. 3 Flussgebiet Stepenitz

Herausgeber: Landkreis Prignitz, untere Wasserbehörde  
Datum/Uhrzeit: 28.02.2022, 13:30 Uhr

Diese Information beruht auf der Meldung des Hochwassermeldezentrums Potsdam des Landesamtes für Umwelt (LfU) vom 28.02.2022, 11:00 Uhr.

| Pegel              | Gewässer  | akt. Wasser-<br>stand um<br>13:30 Uhr (cm) | Richtwasserstände |      |       |      |
|--------------------|-----------|--|-------------------|------|-------|------|
|                    |           |  | A I               | A II | A III | A IV |
| Meyenburg          | Stepenitz | <b>097</b>                                 | 150               | -    | -     | -    |
| Pritzwalk/Hainholz | Dömnitz   | <b>159</b>                                 | 180               | 200  | 225   | 250  |
| Wolfshagen         | Stepenitz | <b>170</b>                                 | 170               | 200  | 250   | 270  |
| Perleberg/Schule   | Stepenitz | <b>147</b>                                 | 180               | 270  | 300   | 370  |

### 1. Hydrologische Lage und voraussichtliche Entwicklung

In der Prignitz blieb es am Wochenende weitestgehend trocken. Laut DWD fließt aktuell mit östlicher Strömung trockene und kühle Festlandluft nach Brandenburg. Die Wasserstände an den Pegeln der Stepenitz und Dömnitz fallen weiter. Am Pegel Wolfshagen wurde der Richtwert der Alarmstufe I bereits am Samstag, 26.02.2022, um 07:45 Uhr unterschritten.

Laut DWD bleibt es in der Prignitz im Laufe der Woche weitestgehend niederschlagsfrei. Die nächtlichen Temperaturen werden stellenweise deutlich unter den Gefrierpunkt sinken. Die Pegelstände an den Meldepegeln werden in den nächsten Tagen weiter fallen.

### 2. Maßnahmen

**Für den Stepenitzabschnitt von der Dömnitzmündung bis einschließlich Perleberg (Pegel Wolfshagen) wird die Alarmstufe I mit Wirkung vom 28.02.2022, 11:00 Uhr aufgehoben.**

**Für den Abschnitt der Stepenitz von Perleberg bis zur Mündung in die Elbe (Pegel Perleberg Schule) wird die Alarmstufe I mit Wirkung vom 28.02.2022, 11:00 Uhr aufgehoben.**

### 3. Nachfolgender Bericht

**Die Berichterstattung wird hiermit eingestellt.**

Aktuelle Messwerte und Hochwassermeldungen finden Sie auf der Informationsplattform des LfU im Internet:  
<https://pegelportal.brandenburg.de/flussgebiet.phg?fgid=4&thema=karte>.