

#### Hochwasserinformation Nr. 2

Flussgebiet: Stepenitz

Herausgabezeitpunkt: Freitag, 22. Dezember 2023, 11:00 Uhr

# 1. <u>Meteorologische und hydrologische Lage</u>

Nach Informationen des DWD gelangt zwischen einem Sturmtief über dem Baltikum und einem Hoch über dem Ostatlantik feuchte und zunächst etwas kühlere Luft nach Brandenburg. Die Tiefausläufer gestalten das Wetter wechselhaft.

Seit 19.12. sind in der Prignitz Niederschlagsmengen von ca. 30 mm gefallen. In den kommenden Tagen ist mit weiteren Niederschlägen zu rechnen.

Der Niederschlag auf die bereits gesättigten Böden führt seit 19.12. zu einem Anstieg der Pegelstände im Flussgebiet. Am Pegel Pritzwalk, Hainholz/Dömnitz wurde der Richtwert der Alarmstufe I am 21.12 überschritten und der Scheitelwasserstand erreicht. Seit heute sinken die Wasserstände wieder an der Dömnitz.

An der Stepenitz sind noch leicht steigende Wasserstände zu beobachten. Am Wolfshagen/Stepenitz bildet sich derzeit der Scheitel in der Höhe des Richtwerts der Alarmstufe II aus. Mit den prognostizierten Niederschlägen ab morgen Abend kann es allerdings zu weiteren Anstiegen der Pegelstände im Gebiet kommen.

Für den Unterlauf der Stepenitz am Pegel Perleberg/Schule ist mit einem weiteren Anstieg der Wasserstände zu rechnen, wobei das Überschreiten des Richtwerts der Alarmstufe I nicht ausgeschlossen werden kann.

#### 2. Hochwassermeldepegel mit aktuellen Messwerten und Richtwasserständen der Alarmstufen

| Pegel Gewässer         |           | Aktueller<br>Wasserstand<br>22.12.2023<br>11:00 | Differenz<br>zum<br>21.12.2023<br>11:00 | Richtwasserstände<br>der Alarmstufen<br>[cm] |     |       | Aktuelle<br>Tendenz |                |
|------------------------|-----------|---|---|--|-----|-------|---------------------|----------------|
|                        |           | [cm]  | [cm]                                    | ΑI   | ΑII | A III | A IV                |                |
| Meyenburg              | Stepenitz | 122   | -1                                      | 150  |     |       |                     | gleichbleibend |
| Pritzwalk,<br>Hainholz | Dömnitz   | 178   | 2                                       | 180  | 200 | 225   | 250                 | gleichbleibend |
| Wolfshagen             | Stepenitz | 199   | 31                                      | 170  | 200 | 250   | 270                 | steigend       |
| Perleberg,<br>Schule   | Stepenitz | 154   | 7                                       | 180  | 270 | 300   | 370                 | steigend       |

#### 3. Ausgerufene Alarmstufen

Es gilt weiterhin die Alarmstufe I für

- die Stepenitz von der Einmündung der Dömnitz bis einschließlich Perleberg
- die Dömnitz, Stadtgebiet Pritzwalk bis Mündung in Stepenitz.

| Hochwasser-<br>Meldepegel | Alarm-<br>stufe*) | ausgerufen              | Gewässer und<br>Gewässerabschnitt              |  |  |
|---------------------------|-------------------|-------------------------|--|--|--|
| Pritzwalk                 |                   | Donnerstag, 21.12.2023, | Dömnitz,                                       |  |  |
|                           |                   | 16:00 Uhr               | Stadtgebiet Pritzwalk bis Mündung in Stepenitz |  |  |
| Wolfshagen                |                   | Donnerstag, 21.12.2023, | Stepenitz,                                     |  |  |
|                           |                   | 16:00 Uhr               | Dömnitzmündung bis einschließlich Perleberg    |  |  |

<sup>\*)</sup> eine einmal ausgerufene Alarmstufe gilt solange, bis eine andere ausgerufen bzw. diese ausdrücklich aufgehoben wurde.

### 4. Weitere Entwicklung / Prognose

Laut Vorhersage muss im Gebiet mit weiteren Niederschlägen gerechnet werden. Vom 23.-27.12 werden weitere 30 mm Niederschlag erwartet. Mit einem Wiederanstieg der Wasserstände ab 24.12.2023 muss gerechnet werden.

## 5. <u>Ergänzende Hinweise</u>

Die nächste Information erfolgt am Samstag, 23.12.2023, sofern eine veränderte hydrologische Lage keine frühere Mitteilung erforderlich macht.

Bitte nutzen sie auch unsere Informationsplattform im Internet: <a href="https://pegelportal.brandenburg.de/flussgebiet.php?fgid=4&thema=karte">https://pegelportal.brandenburg.de/flussgebiet.php?fgid=4&thema=karte</a>

Im Auftrag

gez.

Maik Renner