



Hochwasserinformation Nr. 2

Flussgebiet: Stepenitz und Dömnitz

Herausgabezeitpunkt: Sonntag, 30. Juni 2024, 17:00 Uhr

1. Meteorologische und hydrologische Lage

In der gestrigen Nacht wurden im gesamten Einzugsgebiet der Stepenitz in kurzer Zeit kräftige Regenfälle mit Niederschlagsmengen über 30 mm registriert. In der DWD Station Meyenburg fielen innerhalb von 2 Stunden über 48 mm Niederschlag.

Am Pegel Meyenburg/Stepenitz kam es dadurch zu einem rapiden Anstieg der Wasserstände. Der Richtwert der Alarmstufe I (150cm) wurde am heutigen Morgen gegen 5:30Uhr überschritten, am Mittag wurde der Scheitel in Meyenburg bei 170cm erreicht und sinkt aktuell wieder.

Am Pegel Pritzwalk, Hainholz / Dömnitz wurde der Richtwert der Alarmstufe II (210 cm) um 14:30 Uhr überschritten, aktuell bildet aktuell sich ein Scheitel bei 210 cm aus. Am Pegel Wolfshagen/Stepenitz unterhalb der Mündung der Dömnitz in die Stepenitz steigen die Wasserstände weiter an. Auch im weiteren Verlauf steigen die Wasserstände an.

2. Hochwassermeldepegel mit aktuellen Messwerten und Richtwasserständen der Alarmstufen

Pegel	Gewässer	Aktueller Wasserstand 30.06.24 12:00 Uhr [cm]	Differenz zum 29.06.24 12:00 Uhr [cm]	Richtwasserstände der Alarmstufen [cm]				Tendenz (aktuell)
				A I	A II	A III	A IV	
Meyenburg	Stepenitz	165	69	150				Sinkend
Pritzwalk, Hainholz	Dömnitz	210	59	180	200	225	250	Gleichbleibend
Wolfshagen	Stepenitz	116	55	170	200	250	270	Steigend
Perleberg, Schule	Stepenitz	139	11	180	270	300	370	Steigend

Alle Zeitangaben in MEZ (Winterzeit)

3. Ausgerufene Alarmstufen

Für den Abschnitt der Dömnitz unterhalb Pritzwalk wird mit sofortiger Wirkung die Alarmstufe II ausgerufen.

Für den Abschnitt der Stepenitz im Stadtgebiet Meyenburg bleibt die Alarmstufe I weiterhin gültig.

Hochwasser-Meldepegel	Alarmstufe*)	ausgerufen	Gewässer und Gewässerabschnitt
Meyenburg	I	30.06.2024, 13:00Uhr	Stepenitz, Stadtgebiet Meyenburg
Pritzwalk, Hainholz	II	30.06.2024, 17:45Uhr	Dömnitz, Stadtgebiet Pritzwalk bis Mündung in Stepenitz
Wolfshagen			Stepenitz, Dömnitzmündung bis einschließlich Perleberg
Perleberg/Schule			Stepenitz, Perleberg bis Mündung in die Elbe

*) eine einmal ausgerufene Alarmstufe gilt solange, bis eine andere ausgerufen bzw. diese ausdrücklich aufgehoben wurde.

4. Weitere Entwicklung / Prognose

Seit dem Nachmittag sind wieder Niederschläge im Stepenitzgebiet zu verzeichnen. Diese fallen aber niedriger als die Niederschläge am frühen Sonntagmorgen aus. Ab Montag ist mit einer Beruhigung der Wetterlage und nur noch mit geringen Niederschlägen zu rechnen.

Der Pegel Meyenburg im Oberlauf der Stepenitz wird voraussichtlich weiter absinken.

Am Pegel Pritzwalk, Hainholz im oberen Verlauf der Dömnitz stagnieren die Wasserstände bei 210 cm. Eine Überschreitung des Richtwerts der Alarmstufe III (225 cm) ist unwahrscheinlich, kann aber nach jetzigem Stand nicht ganz ausgeschlossen werden. Auch für den Pegel Wolfshagen der in den kommenden Stunden weiter ansteigen wird, ist das Erreichen des Richtwertes der Alarmstufe I (170 cm) derzeit nicht in ganz auszuschließen. Im weiteren Verlauf der Stepenitz werden die Pegel in den kommenden Stunden weiter ansteigen, wobei eine Überschreitung des Richtwerts der Alarmstufe I am Pegel Perleberg, Schule nicht erwartet wird.

5. Ergänzende Hinweise

Die nächste Information erfolgt am Montag, 01.07.2024 gegen 10:00 Uhr, sofern nicht eine veränderte hydrologische Lage eine frühere Mitteilung erforderlich macht.

Bitte informieren Sie sich über aktuelle Messwerte über unsere Informationsplattform im Internet:

<https://pegelportal.brandenburg.de/flussgebiet.php?fgid=4&thema=karte>

oder die App „MeinePegel“.

Im Auftrag

gez.

Maik Renner