



Landesamt für Umwelt
Hochwassermeldezentrale
Tel.: 0335 60676 5400
Fax: 0331 27548 3302
E-Mail: HWMZ-BB@LfU.Brandenburg.de

Hochwasserinformation Nr. 1

Flussgebiet: Stepenitz

Herausgabezeitpunkt: Montag, 20. April 2026, 02:00 Uhr

1. Meteorologische und hydrologische Lage

Ein aus Südeuropa heranziehendes Tiefdruckgebiet führte maritime, erwärmte Polarluft nach Brandenburg und sorgte im Tagesverlauf für ergiebige Niederschläge. Der anhaltende Regen brachte im Einzugsgebiet der Stepenitz bis in die Nacht zum Montag aufsummierte Niederschlagsmengen zwischen 18 und 52 mm.

Die Regenfälle des heutigen Tages haben trotz der Trockenheit in den vergangenen Wochen zu einem schnellen Anstieg des Wasserstands am Pegel Pritzwalk, Hainholz geführt. Der Richtwert der Alarmstufe I (180 cm) wurde in der Nacht zum Dienstag gegen 01:15 Uhr überschritten. Aktuell steigen die Wasserstände am Pegel Pritzwalk, Hainholz an der Dömnitz und im Einzugsgebiet der Stepenitz weiter.

Die aktuellen Messwerte und Alarmstufen der Hochwassermeldepegel entnehmen Sie der nachfolgenden Tabelle:

Pegel	Gewässer	aktueller Wasserstand 20.04.26 01:15 Uhr [cm]	Differenz zum 20.04.26 01:15 Uhr [cm]	Richtwasserstände der Alarmstufen [cm]				Tendenz
				A I	A II	A III	A IV	
Meyenburg	Stepenitz	132	40	150	-	-	-	steigend
Pritzwalk, Hainholz	Dömnitz	181	39	180	200	225	250	steigend
Wolfshagen	Stepenitz	77	19	190	220	250	270	steigend
Perleberg, Schule	Stepenitz	134	7	180	270	300	370	gleichbleibend

2. Ausgerufene Alarmstufen

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

Hochwasser- meldepegel	Alarm- stufe*	Ausgerufen (gesetzliche Zeit)	gilt für	
			Landkreis / kreisfreie Stadt	Gewässer und Gewässerabschnitt
Meyenburg			Prignitz	Stepenitz, Stadtgebiet Meyenburg
Pritzwalk, Hainholz	I	vom 20.04.2026, 02:00 Uhr	Prignitz	Dömnitz, Stadtgebiet Pritzwalk bis Mündung in die Stepenitz
Wolfshagen			Prignitz	Stepenitz, Dömnitzmündung bis einschl. Perleberg
Perleberg, Schule			Prignitz	Stepenitz, Perleberg bis Mündung in die Elbe

* 1 = A I, 2 = A II, 3 = A III, 4 = A IV

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

3. Weitere Entwicklung / Prognose

Am Montag bleibt die erste Hälfte des Tages weiterhin unbeständig und es ist mit weiteren Niederschlägen zu rechnen. Im weiteren Tagesverlauf wird ein Nachlassen der Schauerneigung erwartet. In der Nacht zum Dienstag sowie im weiteren Wochenverlauf stellt sich trockenes und heiteres Wetter ein.

4. Ergänzende Hinweise

Die nächste Information erfolgt am Dienstag, 21. April um 12:00 Uhr, sofern nicht eine veränderte hydrologische Lage eine frühere Mitteilung erforderlich macht.

Bitte nutzen sie auch unsere Informationsplattform im Internet:

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

Im Auftrag

gez.

Huk