

Hochwasserinformation Nr. 1

Flussgebiet Stepenitz

Herausgeber: Landkreis Prignitz, untere Wasserbehörde
Datum/Uhrzeit: 20.04.2026, 10:00 Uhr

Diese Information beruht auf der Hochwasserinformation Nr. 2 der Hochwassermeldezentrale Potsdam des Landesamtes für Umwelt (LfU) vom 20.04.2026, 07.45 Uhr.

Pegel	Gewässer	akt. Wasserstand um 7:30 Uhr (cm)	Richtwasserstände			
			A I	A II	A III	A IV
Meyenburg	Stepenitz	138	150	-	-	-
Pritzwalk/Hainholz	Dömnitz	204	180	200	225	250
Wolfshagen	Stepenitz	92	190	220	250	270
Perleberg/Schule	Stepenitz	138	180	270	300	370

1. Hydrologische Lage und voraussichtliche Entwicklung

In der Nacht zum Montag hat sich der Dauerregen im Norden des Landes Brandenburg fortgesetzt. In den letzten 24 Stunden fielen im Einzugsgebiet der Stepenitz teilweise bis zu 40 mm Niederschlag. Diese führten im Flussgebiet der Stepenitz zu einem raschen Anstieg der Wasserstände und Durchflüsse. In den Oberläufen der Stepenitz hat sich inzwischen der Hochwasserscheitel ausgebildet. Insbesondere im Mittel- und Unterlauf der Stepenitz werden die Wasserstände in den kommenden Stunden noch weiter ansteigen. Im weiteren Tagesverlauf wird ein Nachlassen der Schauerneigung erwartet. In der Nacht zum Dienstag sowie im weiteren Wochenverlauf stellt sich dann trockenes und heiteres Wetter ein.

Hochwassermeldepegel	Alarmstufe*	Ausgerufen (gesetzliche Zeit)	gilt für Gewässer und Gewässerabschnitt
Meyenburg			Stepenitz, Stadtgebiet Meyenburg
Pritzwalk, Hainholz	I II	Ab Montag, 20.04.2026, 02:00Uhr Ab Montag, 20.04.2026, 07:45 Uhr	Dömnitz, Stadtgebiet Pritzwalk bis Mündung in die Stepenitz
Wolfshagen			Stepenitz, Dömnitzmündung bis einschl. Perleberg
Perleberg, Schule			Stepenitz, Perleberg bis Mündung in die Elbe

2. Maßnahmen

Für den **Abschnitt der Dömnitz bis Mündung in die Stepenitz** wurde heute Morgen die **Alarmstufe II** ausgerufen.

Die Straßenbaulastträger sind aufgefordert, an den Brücken und Durchlässen und der Wasser- und Bodenverband „Prignitz“ an den wasserwirtschaftlichen Anlagen ein verstärktes Augenmerk auf die Freihaltung der Anlagen von abflusshemmendem Treibgut zu richten.

Zur Identifizierung der gefährdeten Bereiche nutzen Sie bitte die Auskunftsplattform Wasser des LfU Brandenburg unter <https://apw.brandenburg.de>. Dort klicken Sie bitte unter Themen => Hochwasserschutz und => Gefahren- und Risikokarten oder => festgesetzte Überschwemmungsgebiete an.

3. Nachfolgender Information

Eine weitere Hochwasserinformation erfolgt nur, wenn eine veränderte hydrologische Lage eintreten sollte oder durch das Landesamt für Umwelt weitere Alarmstufen ausgerufen werden. Zur Wettersituation können Sie sich auf dwd.de oder der Warnwetter App informieren.

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

Im Auftrag

gez.
Dipl.-Ing. Falko Dietsch
HSB UWB