



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

Hochwasserinformation Nr. 2

Flussgebiet: Mittlere Elbe (Landkreis Elbe-Elster)

Herausgabezeitpunkt: Montag, 16. September 2024, 18:00 Uhr

1. Meteorologische und hydrologische Lage

In den letzten 72 Stunden fielen im tschechischen Teil des Einzugsgebietes der Elbe Niederschlagsmengen zwischen 100 - 200 mm, teilweise auch darüber. Im deutschen Teil des oberen Einzugsgebietes wurden Regenmengen von 40 - 80 mm verzeichnet.

Derzeit befindet sich in Sachsen der Pegel Schöna in der Alarmstufe III, am Pegel Dresden und Riesa wurde der Richtwert der Alarmstufe II überschritten, die Wasserführung in der Elbe steigt dort weiterhin, jedoch deutlich langsamer als in den letzten Tagen.

Für den Pegel Torgau ist derzeit ein Überschreiten der Richtwerte der Alarmstufe I (580 cm) für 01.00 Uhr am 17.09.2024 prognostiziert. Die Alarmstufe I bleibt ausgerufen.

2. Hochwassermeldepegel mit aktuellen Messwerten und Richtwasserständen der Alarmstufen

Pegel	Gewässer	Wasserstand 16.09.2024 14:00 [cm]	zum 15.09.2024 14:00 [cm]	der Alarmstufen [cm]				Aktuelle Tendenz
				A I	A II	A III	A IV	
Torgau	Elbe	538	156	580	660	720	780	Steigend
Mühlberg ¹⁾	Elbe	644	144					steigend

* Uhrzeit ist in Winterzeit (gesetzliche Uhrzeit)

1) Mühlberg ist kein Hochwassermeldepegel

3. Ausgerufene Alarmstufen

Für den Elbeabschnitt, rechtsseitig, von km 135 bis km 122 (Raum Mühlberg im Landkreis Elbe-Elster) bleibt die Alarmstufe I bestehen.

Hochwasser-Meldepegel	Alarmstufe	Ausgerufen/beendet	gilt für	
			Kreis	Flussstrecke
Torgau	I	vom 15.09.2024, 17:00	Lkr. Elbe-Elster	Elbe, km 135 bis km 122

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

4. Weitere Entwicklung / Prognose

Bis morgen, Dienstag, den 17.09.2024 werden vor allem im tschechischen Teil des Einzugsgebietes der Elbe geringere Niederschlagsmengen von großflächig unter 10 mm erwartet, vereinzelt können bis zu 25 mm fallen. Danach sind durch den DWD bis Sonntag keine größeren Niederschlagsmengen angekündigt.

Das Tschechische Hydrometeorologische Institut (CHMU) erwartet derzeit für Mittwoch, den 18.09.2024 am Pegel Ústí nad Labem einen langgestreckten Hochwasserscheitel mit max. 1.750 m³/s.

Ebenso wird für Mittwoch der Hochwasserscheitel am Pegel Schöna prognostiziert, im mittleren Bereich der Alarmstufe III. Am Pegel Dresden und Riesa wird voraussichtlich der Scheitel der Hochwasserwelle (18./19.09.2024) leicht oberhalb bzw. in Höhe des Richtwertes der Alarmstufe III liegen.

Für den Pegel Torgau wird bis zum 19.09. (Donnerstag) ein leichter Anstieg der Wasserstände erwartet. Derzeit ist jedoch ein Überschreiten der Richtwerte für die Alarmstufe II (660 cm) nicht zu erwarten.

Nach Information der 'Gemeinsamen Hochwasservorhersage' ist mit folgender Wasserstandsentwicklung zu rechnen:

Pegel	16.09.2024 (19 Uhr)	17.09.2024 (7 Uhr)	18.09.2024 (7 Uhr)
Dresden (km 55,6)	580	600	625
Riesa (km 108,4)	625	655	685
Torgau (km 154,2)	550	585	610

Wasserstände in MEZ (Winterzeit) in cm

5. Ergänzende Hinweise

Die nächste Information erfolgt am Dienstag, den 17.09.2024, 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=10&thema=karte>

Im Auftrag

gez.

Jenny Reusser