



Hochwasserinformation Nr. 4

Flussgebiet: Mittlere Elbe (Landkreis Elbe-Elster)

Herausgabezeitpunkt: Donnerstag, 19. September 2024, 15:30 Uhr

1. Meteorologische und hydrologische Lage

In den letzten 24 Stunden fielen im tschechischen und sächsischen Teil des Einzugsgebietes der Elbe keine hochwasserrelevanten Niederschlagsmengen.

Im tschechischen Einzugsgebiet der Elbe werden langsam fallende Wasserstände registriert. Der Hochwasserscheitel bewegt sich zurzeit im Elbeabschnitt zwischen Dresden und Riesa, circa in Höhe der Richtwerte der Alarmstufe III.

Am Pegel Torgau bewegt sich der Wasserstand im Bereich der Alarmstufe I (580 bis 660 cm), derzeit bei einem Wasserstand von 643 cm (13 Uhr).

2. Hochwassermeldepegel mit aktuellen Messwerten und Richtwasserständen der Alarmstufen

Pegel	Gewässer	Aktueller Wasserstand 19.09.2024 13:00 [cm]	Differenz zum 18.09.2024 12:00 [cm]	Richtwasserstände der Alarmstufen [cm]				Aktuelle Tendenz
				A I	A II	A III	A IV	
Torgau	Elbe	643	28	580	660	720	780	steigend
Mühlberg ¹⁾	Elbe	721	22					steigend

* Uhrzeit ist in Sommerzeit (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

Es werden bis Sonntag keine hochwasserrelevanten Niederschläge im Einzugsgebiet der Elbe angekündigt.

Für die sächsischen Elbpegel Schöna und Dresden wird im Laufe der nächsten Tage ein Rückgang der Wasserführung erwartet, am Pegel Riesa wird nur noch ein leichter Zuwachs des Wasserstandes vorhergesagt.

Am Pegel Torgau wird der Wasserstand in den nächsten Tagen nur noch wenig ansteigen. Der Scheitelwert der Hochwasserwelle wird hier bei 645 cm für den 19. – 20.09.2024 erwartet. Der Richtwert der Alarmstufe II (660 cm) wird damit nicht erreicht. Ab Samstag, den 21.09.2024 kann mit einem Rückgang des Wasserstandes unter 620 cm gerechnet werden.

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

Pegel	19.09.2024 (19 Uhr)	20.09.2024 (7 Uhr)	21.09.2024 (7 Uhr)
Dresden (km 55,6)	605	590	540
Riesa (km 108,4)	670	670	530
Torgau (km 154,2)	645	640	615

* Uhrzeit ist in Sommerzeit (gesetzliche Uhrzeit)

5. Ergänzende Hinweise

Die nächste Information erfolgt am Freitag, den 20.09.2024, 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>

sowie die Gemeinsame Hochwasservorhersage für Elbe, Saale und Untere Havel:

<https://hochwasservorhersage.sachsen-anhalt.de/vorhersagen>

Im Auftrag

gez.

Jenny Reusser