



HOCHWASSERWARNUNG

für das Flussgebiet:

Elbestrom

Datum: 17.09.2024

Uhrzeit: 14:00 Uhr

1. Handlungsempfehlungen

Bitte achten Sie intensiv auf die Entwicklung der meteorologischen und hydrologischen Lage. Kontrollieren Sie bitte in regelmäßigen Zeitabständen Bauwerke und wasserwirtschaftliche Anlagen auf Gefährdungen durch Überschwemmungen oder Treibgut und führen Sie vorbereitende Hochwasserabwehrmaßnahmen aus.

Beachten Sie die Wetter- und Warninformationen des Wetterdienstes unter www.dwd.de und in der DWD WarnWetter-App!

Nutzen Sie auch unsere Informationsplattform im Internet, die Sie unter www.hochwasserzentrum.sachsen.de erreichen. Messwerte der Pegel sind auch telefonisch unter der Rufnummer 0351 79994-400 sowie im MDR-Videotext ab Seite 530 abrufbar.

2. Meteorologische Lage

Im tschechischen Einzugsgebiet von Moldau und Elbe sind in den vergangenen 24 Stunden 10 bis 40 mm, die höheren Niederschläge in der oberen Moldau, gefallen. Bis Donnerstag werden keine nennenswerten Niederschläge mehr erwartet.

3. Hydrologische Lage

Am Pegel Ústí nad Labem werden die höchsten Wasserstände am 18.09. mit einem Durchfluss von ca. 1600 m³/s vom Tschechischen Hydrometeorologischen Institut (CHMU) vorhergesagt. Aufgrund der Steuerung der Moldaukaskaden werden die Wasserstände danach nur langsam fallen.

Der Wasserstand am Pegel Schöna bewegt sich aktuell im Bereich der Alarmstufe 3 (600 cm). Am Pegel Dresden befindet sich der Wasserstand noch knapp unter dem Richtwert der Alarmstufe 3 (600 cm). Am Pegel Riesa wird ein Wasserstand im Bereich der Alarmstufe 2 (600 bis 680 cm) beobachtet. Am Pegel Torgau wurde am 17.09. gegen 3 Uhr der Richtwert der Alarmstufe 1 (580 cm) überschritten.

Die Wasserstände an den sächsischen Elbepegeln steigen in den nächsten Tagen weiter leicht an. Ein sehr langgestreckter Hochwasserscheitel wird in Schöna und in Dresden ab Mittwoch, den 18.09. erwartet. Am Pegel Schöna steigt der Wasserstand noch etwas über den Richtwert der Alarmstufe 3 (600 cm) an. In Dresden wird

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie	
Hauptsitz: Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden Telefon: 0351 2612-0 Telefax: 0351 2612-1099 E-Mail: Poststelle.lfulg@smekul.sachsen.de Internet: www.lfulg.sachsen.de	Landeshochwasserzentrum: Zur Wetterwarte 3, 01109 Dresden Telefon: 0351 8928-4563 Telefax: 0351 8928-4564 E-Mail: lhwz.lfulg@smekul.sachsen.de Internet: www.hochwasserzentrum.sachsen.de
Kein Zugang für elektronisch signierte sowie für verschlüsselte elektronische Dokumente	

der Richtwert der Alarmstufe 3 (600 cm) nur geringfügig überschritten. Am Pegel Riesa wird mit einem Anstieg bis mindestens 19.09. gerechnet. Dabei kann der Richtwert der Alarmstufe 3 (680 cm) knapp überschritten werden. Am Pegel Torgau werden sich die Wasserstände bis zum 20.09. etwas über dem Richtwert der Alarmstufe 1 (580 cm) bewegen.

4. Aktuelle Wasserstände und Entwicklung ausgewählter Pegel

(siehe Anlage)

5. Ergänzende Informationen

Die nächste Nachricht erhalten Sie am 18.09.2024 gegen 14 Uhr, sofern eine veränderte hydrologische Lage keine frühere Mitteilung erforderlich macht.

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Landeshochwasserzentrum

(Diese Nachricht wurde elektronisch generiert und trägt daher keine Unterschrift)

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie	
Hauptsitz: Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden Telefon: 0351 2612-0 Telefax: 0351 2612-1099 E-Mail: Poststelle.lfulg@smekul.sachsen.de Internet: www.lfulg.sachsen.de	Landeshochwasserzentrum: Zur Wetterwarte 3, 01109 Dresden Telefon: 0351 8928-4563 Telefax: 0351 8928-4564 E-Mail: lhwz.lfulg@smekul.sachsen.de Internet: www.hochwasserzentrum.sachsen.de
Kein Zugang für elektronisch signierte sowie für verschlüsselte elektronische Dokumente	

Anlage: **Aktuelle Wasserstände und Entwicklung ausgewählter Pegel**

Hochwassermeldepegel	Gewässer	Messwert 17.09.2024 07:00 (MESZ) (cm)	Aktueller Messwert 17.09.2024 13:30 (MESZ) (cm)	Vorhersage 17.09.2024 18:00 (MESZ) (cm)	Vorhersage 18.09.2024 00:00 (MESZ) (cm)	Vorhersage 18.09.2024 06:00 (MESZ) (cm)	Vorhersage 18.09.2024 12:00 (MESZ) (cm)	Vorhersage 18.09.2024 18:00 (MESZ) (cm)	Abschätzung 19.09.2024 00:00 (MESZ) (cm)	Abschätzung 19.09.2024 06:00 (MESZ) (cm)	Abschätzung 19.09.2024 12:00 (MESZ) (cm)	Abschätzung 19.09.2024 18:00 (MESZ) (cm)	Weitere Tendenz
Schöna	Elbe	630 (AS 3)	635 (AS 3)	642 (AS 3)	651 (AS 3)	660 (AS 3)	666 (AS 3)	668 (AS 3)	664 (AS 3)	658 (AS 3)	647 (AS 3)	630 (AS 3)	langsam fallend
Dresden	Elbe	586 (AS 2)	589 (AS 2)	593 (AS 2)	598 (AS 2)	604 (AS 3)	609 (AS 3)	611 (AS 3)	612 (AS 3)	610 (AS 3)	606 (AS 3)	598 (AS 2)	
Riesa	Elbe	632 (AS 2)	638 (AS 2)	645 (AS 2)	655 (AS 2)	666 (AS 2)	676 (AS 2)	680 (AS 3)	683 (AS 3)	684 (AS 3)	683 (AS 3)	680 (AS 3)	
Torgau	Elbe	589 (AS 1)	600 (AS 1)	605 (AS 1)	610 (AS 1)	614 (AS 1)	618 (AS 1)	621 (AS 1)	625 (AS 1)	628 (AS 1)	629 (AS 1)	630 (AS 1)	

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie	
Hauptsitz: Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden Telefon: 0351 2612-0 Telefax: 0351 2612-1099 E-Mail: Poststelle.lfulg@smekul.sachsen.de Internet: www.lfulg.sachsen.de	Landeshochwasserzentrum: Zur Wetterwarte 3, 01109 Dresden Telefon: 0351 8928-4563 Telefax: 0351 8928-4564 E-Mail: lhwz.lfulg@smekul.sachsen.de Internet: www.hochwasserzentrum.sachsen.de
Kein Zugang für elektronisch signierte sowie für verschlüsselte elektronische Dokumente	