



HOCHWASSERWARNUNG

für das Flussgebiet:

Elbestrom

Datum: 16.09.2024

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 der Elbe und Moldau sind in den letzten 24 Stunden 10 bis 50 mm, in den Berglagen im oberen Elbegebiet bis 90 mm Regen gefallen. Heute setzt Wetterberuhigung ein. Bis morgen früh werden im tschechischen Einzugsgebiet der Elbe bis 10 mm und der Moldau bis zu 25 mm Niederschlag in 24 Stunden erwartet. Im weiteren Verlauf bleibt es in den kommenden Tagen trocken.

3. Hydrologische Lage

Die Wasserführung in der sächsischen Elbe steigt weiterhin an. Heute Morgen überschritt der Wasserstand am Pegel Schöna den Richtwert der Alarmstufe 3 und gestern Abend am Pegel Dresden den Richtwert der Alarmstufe 2. Am Pegel Riesa wurde der Richtwert der Alarmstufe 2 heute Mittag überschritten.

Im tschechischen Einzugsgebiet von Elbe und Moldau steigen die Wasserstände weiterhin jedoch deutlich langsamer als in den vergangenen Tagen an. Da die Niederschläge im Einzugsgebiet der Moldau nicht so ergiebig ausgefallen sind, wird vom Tschechischen Hydrometeorologischen Institut (CHMU) für den Pegel Ústí nad Labem ein langgestreckter Hochwasserscheitel mit max. 1.750 m³/s erwartet, der sich ab 18.09. (Mittwoch) in den frühen Morgenstunden einstellt.

Der langgestreckte Hochwasserscheitel wird an den Pegeln in Schöna in der ersten Tageshälfte am Mittwoch

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

(18.09.) im mittleren Bereich der Alarmstufe 3 (600 bis 750 cm) und in Dresden im Tagesverlauf des 18.09. leicht oberhalb des Richtwertes der Alarmstufe 3 (600 cm) erwartet. Am Pegel Riesa werden die Wasserstände bis zum 18./19.09. bis in Höhe des Richtwertes der Alarmstufe 3 (680 cm) ansteigen. Am Pegel Torgau werden die Wasserstände am 17.09. den Richtwert der Alarmstufe 1 (580 cm) überschreiten und bis zum 19.09. noch leicht ansteigen. Ein Überschreiten des Richtwertes der Alarmstufe 2 (660 cm) ist dort nicht zu erwarten.

4. Aktuelle Wasserstände und Entwicklung ausgewählter Pegel

(siehe Anlage)

5. Ergänzende Informationen

Die nächste Nachricht erhalten Sie am 17.09.2024 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: lh wz.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 16.09.2024 07:00 (MESZ) (cm)	Aktueller Messwert 16.09.2024 13:45 (MESZ) (cm)	Vorhersage 16.09.2024 18:00 (MESZ) (cm)	Vorhersage 17.09.2024 00:00 (MESZ) (cm)	Vorhersage 17.09.2024 06:00 (MESZ) (cm)	Vorhersage 17.09.2024 12:00 (MESZ) (cm)	Vorhersage 17.09.2024 18:00 (MESZ) (cm)	Abschätzung 18.09.2024 00:00 (MESZ) (cm)	Abschätzung 18.09.2024 06:00 (MESZ) (cm)	Abschätzung 18.09.2024 12:00 (MESZ) (cm)	Abschätzung 18.09.2024 18:00 (MESZ) (cm)	Weitere Tendenz
Schöna	Elbe	609 (AS 3)	617 (AS 3)	627 (AS 3)	640 (AS 3)	649 (AS 3)	657 (AS 3)	664 (AS 3)	689 (AS 3)	697 (AS 3)	681 (AS 3)	655 (AS 3)	fallend
Dresden	Elbe	553 (AS 2)	568 (AS 2)	577 (AS 2)	587 (AS 2)	595 (AS 2)	602 (AS 3)	606 (AS 3)	612 (AS 3)	624 (AS 3)	628 (AS 3)	621 (AS 3)	
Riesa	Elbe	580 (AS 1)	603 (AS 2)	619 (AS 2)	636 (AS 2)	652 (AS 2)	667 (AS 2)	673 (AS 2)	677 (AS 2)	683 (AS 3)	690 (AS 3)	695 (AS 3)	noch leicht steigend
Torgau	Elbe	498	537	552	570	583 (AS 1)	593 (AS 1)	602 (AS 1)	608 (AS 1)	614 (AS 1)	620 (AS 1)	627 (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: lh wz.lfulg@smekul.sachsen.de Internet: www.hochwasserzentrum.sachsen.de
Kein Zugang für elektronisch signierte sowie für verschlüsselte elektronische Dokumente	