



HOCHWASSERWARNUNG

für das Flussgebiet:

Elbestrom

Datum: 14.09.2024

Uhrzeit: 14:00 Uhr

1. Handlungsempfehlungen

Bitte achten Sie auf die meteorologische und hydrologische Lage. Überprüfen Sie die Einsatzbereitschaft Ihrer Aus-rüstung, Technik, Mittel und Materialien zur aktiven Hochwasserabwehr. Achten Sie auf die rechtzeitige Beräumung von Baustellen und landwirtschaftlichen Flächen im Überschwemmungsgebiet.

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 30 bis 60 mm und örtlich bis zu 176 mm (Station Spindlermühle im Riesengebirge) Niederschlag in 24 Stunden gefallen. Der Regen wird heute im Moldaueinzugsgebiet teilweise aussetzen, im tschechischen Einzugsgebiet der oberen Elbe werden nochmals bis zu 100 mm in 24 Stunden erwartet.

3. Hydrologische Lage

Im gesamten tschechischen Einzugsgebiet der Moldau und Elbe ist die Wasserführung sehr stark angestiegen. Insbesondere aus der oberen Elbe werden sehr hohe Abflussmengen erwartet. Die Abgabe aus den Moldaukaskaden wird so gesteuert, dass in Prag am Pegel Praha – Chuchle der Durchfluss von 1000 m³/s nicht überschritten wird. Für den Pegel Ústí nad Labem wird nach aktueller Einschätzung des Tschechischen Hydrometeorologischen Institutes (CHMU) der Hochwasserscheitel in der Nacht von Mittwoch (18.09.) zum Donnerstag (19.09.) mit ca. 2000 m³/s erwartet.

Die Wasserführung in der sächsischen Elbe steigt deutlich an. Die Richtwerte der Alarmstufe 1 werden am Pegel Schöna heute, am Pegel Dresden in der Nacht zum Sonntag (15.09.), am Pegel Riesa am Sonntag (15.09.) und am Pegel Torgau in den Abendstunden des 16.09. überschritten. Die Wasserstände an den Pegeln steigen danach weiter an. An den Pegeln Schöna und Dresden muss mit der Überschreitung der Richtwerte der Alarmstufe 3 (jeweils 600 cm) gerechnet werden, am Pegel Schöna voraussichtlich bereits in der Nacht von 15. zum 16.09. Auch danach werden an beiden Pegeln die Wasserstände noch weiter langsam ansteigen. Dabei

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	

kann ein Erreichen der Richtwerte der Alarmstufe 4 (Pegel Schöna AS 4 = 750 cm bzw. Pegel Dresden AS 4 = 700 cm) derzeit nicht ausgeschlossen werden. Der Hochwasserscheitel wird in Schöna und in Dresden für Donnerstag den 19.09. erwartet.

Auch am Pegel Riesa wird mit einem Anstieg bis mindestens 19.09. im Bereich des Richtwertes der Alarmstufe 3 gerechnet. Für den Pegel Torgau kann ein Wasserstandsanstieg bis zum Richtwert der Alarmstufe 3 (740 cm) nicht ausgeschlossen werden.

4. Aktuelle Wasserstände und Entwicklung ausgewählter Pegel

(siehe Anlage)

5. Ergänzende Informationen

Die Wasserstände am Pegel Dresden sind durch den Einsturz der Carolabrücke oberhalb des Pegels nicht maßgeblich beeinflusst.

Bitte beachten Sie die Hinweise der Landeshauptstadt Dresden zum Rückstaubereich oberhalb der Einsturzstelle.

Die nächste Nachricht erhalten Sie am 15.09.2024 gegen 14:00 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 14.09.2024 07:00 (MESZ) (cm)	Aktueller Messwert 14.09.2024 13:15 (MESZ) (cm)	Vorhersage 14.09.2024 18:00 (MESZ) (cm)	Vorhersage 15.09.2024 00:00 (MESZ) (cm)	Vorhersage 15.09.2024 06:00 (MESZ) (cm)	Vorhersage 15.09.2024 12:00 (MESZ) (cm)	Vorhersage 15.09.2024 18:00 (MESZ) (cm)	Abschätzung 16.09.2024 00:00 (MESZ) (cm)	Abschätzung 16.09.2024 06:00 (MESZ) (cm)	Abschätzung 16.09.2024 12:00 (MESZ) (cm)	Abschätzung 16.09.2024 18:00 (MESZ) (cm)	Weitere Tendenz
Schöna	Elbe	347	393	419 (AS 1)	445 (AS 1)	482 (AS 1)	532 (AS 2)	582 (AS 2)	615 (AS 3)	625 (AS 3)	625 (AS 3)	627 (AS 3)	steigend
Dresden	Elbe	249	312	334	368	399	438 (AS 1)	484 (AS 1)	525 (AS 2)	553 (AS 2)	564 (AS 2)	567 (AS 2)	steigend
Riesa	Elbe	288	314	345	384	421	455	487 (AS 1)	520 (AS 1)	556 (AS 1)	586 (AS 1)	606 (AS 2)	steigend
Torgau	Elbe	147	192	240	292	341	386	428	468	506	542	573	steigend

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	