



HOCHWASSERWARNUNG

für das Flussgebiet:

Elbestrom

Datum: 13.02.2024

Uhrzeit: 11:30 Uhr

1. Handlungsempfehlungen

Achten Sie bitte weiter auf die meteorologische und hydrologische Lage.

Achten Sie bitte weiterhin auf die 72-Stunden-Vorhersagen des Landeshochwasserzentrums für die sächsische Elbe unter www.hochwasserzentrum.sachsen.de sowie in der kostenlosen amtlichen Meine-Pegel-App unter www.meinepegel.de.

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

Heute ist es überwiegend freundlich und niederschlagsfrei. Ab morgen ziehen von Westen wieder Schauer über das Einzugsgebiet der Elbe in Tschechien und Sachsen. Die Niederschlagsmengen betragen dabei bis 5 mm in 12 Stunden.

In den vergangenen 24 Stunden betrug das Wasserdargebot (Summe aus Regen und eventueller Schneeschmelze) im tschechischen Teil des Elbeeinzugsgebiets verbreitet bis 5 mm, in den Hochlagen der Mittelgebirge bis 15 mm.

In den kommenden 48 Stunden wird im Einzugsgebiet der tschechischen Elbe ein abflusswirksames Wasserdargebot von 5 bis 10 mm erwartet.

3. Hydrologische Lage

Am Pegel Schöna wurde wieder der Richtwert der Alarmstufe 2 erreicht. An den Pegeln Dresden und Riesa bewegt sich die Wasserführung im Bereich der Alarmstufe 1.

Für den Pegel Usti nad Labem wird vom tschechischen hydrometeorologischen Institut bis morgen noch ein leichter Anstieg der Wasserführung vorhergesagt. Diese Entwicklung wird sich auch auf dem sächsischen Elbeabschnitt fortsetzen. Am Pegel Schöna wird der Wasserstand im Bereich der Alarmstufe 2 noch etwas ansteigen. Der Hochwasserscheitel wird hier morgen früh erwartet. Am Pegel Dresden steigt der Wasserstand bis morgen bis nahe des Richtwertes der Alarmstufe 2 an. Am Pegel Riesa ist heute ebenfalls noch mit einem

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 Zu erreichen mit: Straßenbahnlinie 7, Bus Linie 70, S-Bhf. Klotzsche
Kein Zugang für elektronisch signierte sowie für verschlüsselte elektronische Dokumente	

leichten Anstieg der Wasserführung zu rechnen. Der Richtwert der Alarmstufe 2 wird hier nicht erreicht. Am Pegel Torgau stagniert die Wasserführung unterhalb des Richtwertes der Alarmstufe 1.

Im Verlauf des morgigen Tages wird an den Pegeln Schöna, Dresden und Riesa ein langsamer Rückgang der Wasserführung einsetzen.

4. Aktuelle Wasserstände und Entwicklung ausgewählter Pegel

(siehe Anlage)

5. Ergänzende Informationen

Die nächste Nachricht erhalten Sie am 14.02.2024 gegen 12:00 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: lhwz.lfulg@smekul.sachsen.de Internet: www.hochwasserzentrum.sachsen.de Zu erreichen mit: Straßenbahnlinie 7, Bus Linie 70, S-Bhf. Klotzsche
Kein Zugang für elektronisch signierte sowie für verschlüsselte elektronische Dokumente	

Anlage: Aktuelle Wasserstände und Entwicklung ausgewählter Pegel

Hochwassermeldepegel	Gewässer	Messwert 13.02.2024 07:00 (cm)	Aktueller Messwert 13.02.2024 11:00 (cm)	Vorhersage 13.02.2024 12:00 (cm)	Vorhersage 13.02.2024 18:00 (cm)	Vorhersage 14.02.2024 00:00 (cm)	Vorhersage 14.02.2024 06:00 (cm)	Vorhersage 14.02.2024 12:00 (cm)	Abschätzung 14.02.2024 18:00 (cm)	Abschätzung 15.02.2024 00:00 (cm)	Abschätzung 15.02.2024 06:00 (cm)	Abschätzung 15.02.2024 12:00 (cm)	Weitere Tendenz
Schöna	Elbe	494 (AS 1)	499 (AS 1)	502 (AS 2)	507 (AS 2)	514 (AS 2)	516 (AS 2)	514 (AS 2)	505 (AS 2)	493 (AS 1)	480 (AS 1)	467 (AS 1)	langsam fallend
Dresden	Elbe	469 (AS 1)	469 (AS 1)	470 (AS 1)	477 (AS 1)	486 (AS 1)	494 (AS 1)	497 (AS 1)	495 (AS 1)	488 (AS 1)	479 (AS 1)	469 (AS 1)	langsam fallend
Riesa	Elbe	540 (AS 1)	537 (AS 1)	541 (AS 1)	548 (AS 1)	557 (AS 1)	567 (AS 1)	573 (AS 1)	574 (AS 1)	572 (AS 1)	566 (AS 1)	558 (AS 1)	langsam fallend
Torgau	Elbe	534	533	533	532	531	532	535	537	539	538	533	langsam fallend

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 Zu erreichen mit: Straßenbahnlinie 7, Bus Linie 70, S-Bhf. Klotzsche
Kein Zugang für elektronisch signierte sowie für verschlüsselte elektronische Dokumente	