



HOCHWASSERWARNUNG

für das Flussgebiet:

Elbestrom

Datum: 25.12.2023

Uhrzeit: 14.00 Uhr

1. Handlungsempfehlungen

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

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

2. Meteorologische Lage

In den letzten 24 Stunden sind im Riesengebirge 20 bis 50 mm, lokal auch bis 60 mm Niederschlag gefallen, in großen Teilen als Regen und nur in den höchsten Lagen des Riesengebirges als Schnee. Dort, wo Regen auf eine Schneedecke getroffen ist, wurde der Tauprozess beschleunigt. Im übrigen Teil des tschechischen Elbeinzugsgebietes fielen die Niederschläge als Regen mit 24-stündigen Summen bis zu 10 mm.

3. Hydrologische Lage

Aufgrund der Schneeschmelze, insbesondere im Riesengebirge, steigt die Wasserführung im tschechischen Elbeabschnitt in den nächsten Stunden kontinuierlich weiter. Dementsprechend setzt sich auch an den sächsischen Elbepegeln der Wasserstandsantieg fort.

Aktuell bewegen sich die Wasserstände an den Pegeln Schöna und Dresden im Bereich der Alarmstufe 2 und am Pegel Riesa in dem der Alarmstufe 1. Am Pegel Torgau liegt der Wasserstand noch unter der niedrigsten Hochwassermeldegrenze.

Im Hinblick auf die weitere Entwicklung ist aus heutiger Sicht am Pegel Schöna am Morgen des 27.12. mit dem Überschreiten des Richtwasserstandes der Alarmstufe 3 zu rechnen. Gleiches wird dann am Nachmittag desselben Tages am Pegel Dresden erwartet. Am Pegel Riesa wird heute Abend der Richtwasserstand der Alarmstufe 2 überschritten, und am Morgen des 28.12. ist mit der Überschreitung des Richtwertes der Alarmstufe 3 zu rechnen. Am Pegel Torgau wird gegen Mitternacht der Richtwasserstand der Alarmstufe 1 überschritten werden.

Für den Pegel Schöna deutet sich eine Scheitelausbildung zum Tagesbeginn des 28.12. an.

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie	
Hauptsitz: Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden Telefon: 0351 2612-0 Telefax: 0351 2612-1099 E-Mail: Poststelle.fulg@smekul.sachsen.de Internet: www.fulg.sachsen.de	Landeshochwasserzentrum: Zur Wetterwarte 3, 01109 Dresden Telefon: 0351 8928-4563 Telefax: 0351 8928-4564 E-Mail: lhwz.fulg@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	

4. Aktuelle Wasserstände und Entwicklung ausgewählter Pegel

(siehe Anlage)

5. Talsperren, Speicher, Hochwasserrückhaltebecken

Nach einer geringfügigen Abgabeerhöhung heute früh sind vorerst keine weiteren angekündigt.

6. Ergänzende Informationen

Die nächste Nachricht erhalten Sie am 26.12.2023 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: 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 25.12.2023 07:00 (cm)	Aktueller Messwert 25.12.2023 13:30 (cm)	Vorhersage 25.12.2023 18:00 (cm)	Vorhersage 26.12.2023 00:00 (cm)	Vorhersage 26.12.2023 06:00 (cm)	Vorhersage 26.12.2023 12:00 (cm)	Vorhersage 26.12.2023 18:00 (cm)	Abschätzung 27.12.2023 00:00 (cm)	Abschätzung 27.12.2023 06:00 (cm)	Abschätzung 27.12.2023 12:00 (cm)	Abschätzung 27.12.2023 18:00 (cm)	Weitere Tendenz
Schöna	Elbe	543 (AS 2)	539 (AS 2)	547 (AS 2)	552 (AS 2)	556 (AS 2)	563 (AS 2)	577 (AS 2)	591 (AS 2)	605 (AS 3)	620 (AS 3)	632 (AS 3)	gleichbleibend
Dresden	Elbe	518 (AS 2)	525 (AS 2)	533 (AS 2)	544 (AS 2)	555 (AS 2)	566 (AS 2)	573 (AS 2)	581 (AS 2)	589 (AS 2)	597 (AS 2)	606 (AS 3)	steigend
Riesa	Elbe	566 (AS 1)	579 (AS 1)	594	609 (AS 2)	623 (AS 2)	638 (AS 2)	643 (AS 2)	649 (AS 2)	655 (AS 2)	662 (AS 2)	669 (AS 2)	
Torgau	Elbe	523	544	555	566	573	579	585 (AS 1)	590 (AS 1)	596 (AS 1)	603 (AS 1)	610 (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 Zu erreichen mit: Straßenbahnlinie 7, Bus Linie 70, S-Bhf. Klotzsche
Kein Zugang für elektronisch signierte sowie für verschlüsselte elektronische Dokumente	