



## HOCHWASSERWARNUNG

für das Flussgebiet:

**Elbestrom**

Datum: 26.12.2023

Uhrzeit: 11:50 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.

Bitte nutzen Sie auch unsere Informationsplattform im Internet, die Sie über folgenden Hyperlink erreichen: [www.hochwasserzentrum.sachsen.de](http://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 wurden im tschechischen Einzugsgebiet der Elbe in den unteren und mittleren Höhenlagen Niederschläge bis 10 mm, im Riesengebirge von 20 bis 75 mm registriert. Für den heutigen Tag werden auf tschechischem Gebiet nur geringfügige Niederschläge erwartet. Die Temperaturen steigen auf 7 bis 11°C, im Bergland auf 4°C. Das Abtauen der Schneedecke in den höheren Lagen wird sich weiter fortsetzen.

### 3. Hydrologische Lage

Am tschechischen Pegel Ústí nad Labem an der Elbe sind die Wasserstände schneller gestiegen als erwartet. Am Pegel Schöna wurde um 11:30 Uhr bereits der Richtwert der Alarmstufe 3 (600 cm) erreicht, am Pegel Dresden wird die Alarmstufe 3 (600 cm) morgen früh überschritten. Am Pegel Riesa ist mit dem Überschreiten des Richtwertes der Alarmstufe 3 (680 cm) morgen Nachmittag zu rechnen. Am Pegel Torgau werden die Wasserstände erst von Mittwoch zu Donnerstag die Alarmstufe 2 (660 cm) erreichen.

Vom tschechischen Hydrometeorologischen Institut in Prag wird für den Pegel Ústí nad Labem für den 28.12. in den Morgenstunden der Hochwasserscheitel von 660 cm (1540 m<sup>3</sup>/s) vorhergesagt. An den sächsischen Elbepegeln Schöna und Dresden wird deshalb erwartet, dass sich am 28.12. ab Mittag und am Pegel Riesa am 29.12. ein langgestreckter Hochwasserscheitel im Bereich der Alarmstufe 3 ausbilden wird. Am Pegel Torgau werden die höchsten Wasserstände ab 29.12. im unteren Bereich der Alarmstufe 2 erwartet.

### 4. Aktuelle Wasserstände und Entwicklung ausgewählter Pegel

(siehe Anlage)

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie	
Hauptsitz: Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden Telefon: 0351 2612-0 Telefax: 0351 2612-1099 E-Mail: <a href="mailto:Poststelle.lfulg@smekul.sachsen.de">Poststelle.lfulg@smekul.sachsen.de</a> Internet: <a href="http://www.lfulg.sachsen.de">www.lfulg.sachsen.de</a>	Landeshochwasserzentrum: Zur Wetterwarte 3, 01109 Dresden Telefon: 0351 8928-4563 Telefax: 0351 8928-4564 E-Mail: <a href="mailto:lhwz.lfulg@smekul.sachsen.de">lhwz.lfulg@smekul.sachsen.de</a> Internet: <a href="http://www.hochwasserzentrum.sachsen.de">www.hochwasserzentrum.sachsen.de</a> Zu erreichen mit: Straßenbahnlinie 7, Bus Linie 70, S-Bhf. Klotzsche
Kein Zugang für elektronisch signierte sowie für verschlüsselte elektronische Dokumente	

## 5. Ergänzende Informationen

Die nächste Nachricht erhalten Sie am 27.12.2023 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: <a href="mailto:Poststelle.lfulg@smekul.sachsen.de">Poststelle.lfulg@smekul.sachsen.de</a> Internet: <a href="http://www.lfulg.sachsen.de">www.lfulg.sachsen.de</a>	Landeshochwasserzentrum: Zur Wetterwarte 3, 01109 Dresden Telefon: 0351 8928-4563 Telefax: 0351 8928-4564 E-Mail: <a href="mailto:lhwz.lfulg@smekul.sachsen.de">lhwz.lfulg@smekul.sachsen.de</a> Internet: <a href="http://www.hochwasserzentrum.sachsen.de">www.hochwasserzentrum.sachsen.de</a> 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 26.12.2023 07:00 (cm)	Aktueller Messwert 26.12.2023 11:15 (cm)	Vorhersage 26.12.2023 12:00 (cm)	Vorhersage 26.12.2023 18:00 (cm)	Vorhersage 27.12.2023 00:00 (cm)	Vorhersage 27.12.2023 06:00 (cm)	Vorhersage 27.12.2023 12:00 (cm)	Abschätzung 27.12.2023 18:00 (cm)	Abschätzung 28.12.2023 00:00 (cm)	Abschätzung 28.12.2023 06:00 (cm)	Abschätzung 28.12.2023 12:00 (cm)	Weitere Tendenz
Schöna	Elbe	589 (AS 2)	599 (AS 2)	599 (AS 2)	608 (AS 3)	621 (AS 3)	633 (AS 3)	644 (AS 3)	656 (AS 3)	663 (AS 3)	667 (AS 3)	667 (AS 3)	gleich- bleibend
Dresden	Elbe	550 (AS 2)	558 (AS 2)	561 (AS 2)	575 (AS 2)	589 (AS 2)	604 (AS 3)	615 (AS 3)	622 (AS 3)	628 (AS 3)	633 (AS 3)	636 (AS 3)	gleich- bleibend
Riesa	Elbe	602 (AS 2)	608 (AS 2)	613 (AS 2)	632 (AS 2)	648 (AS 2)	666 (AS 2)	678 (AS 2)	686 (AS 3)	693 (AS 3)	699 (AS 3)	704 (AS 3)	steigend
Torgau	Elbe	578	586 (AS 1)	584 (AS 1)	593 (AS 1)	602 (AS 1)	610 (AS 1)	618 (AS 1)	627 (AS 1)	634 (AS 1)	642 (AS 1)	649 (AS 1)	steigend

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie	
Hauptsitz: Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden Telefon: 0351 2612-0 Telefax: 0351 2612-1099 E-Mail: <a href="mailto:Poststelle.lfulg@smekul.sachsen.de">Poststelle.lfulg@smekul.sachsen.de</a> Internet: <a href="http://www.lfulg.sachsen.de">www.lfulg.sachsen.de</a>	Landeshochwasserzentrum: Zur Wetterwarte 3, 01109 Dresden Telefon: 0351 8928-4563 Telefax: 0351 8928-4564 E-Mail: <a href="mailto:lhwh.lfulg@smekul.sachsen.de">lhwh.lfulg@smekul.sachsen.de</a> Internet: <a href="http://www.hochwasserzentrum.sachsen.de">www.hochwasserzentrum.sachsen.de</a> Zu erreichen mit: Straßenbahnlinie 7, Bus Linie 70, S-Bhf. Klotzsche
Kein Zugang für elektronisch signierte sowie für verschlüsselte elektronische Dokumente	