



HOCHWASSERWARNUNG

für das Flussgebiet:

Elbestrom

Datum: 04.01.2024

Uhrzeit: 12.00 Uhr

1. Handlungsempfehlungen

Achten Sie auf die Entwicklung der meteorologischen und hydrologischen Lage und 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 vergangenen 24 Stunden wurden in Sachsen Niederschlagssummen von bis zu 15 mm registriert, in Teilen des tschechischen Elbeeinzugsgebietes auch etwas darüber. Die Zufuhr milder Luft wird in den nächsten Tagen durch das Vordringen kalter Luft aus Norden abgelöst. Heute hält die Schauertätigkeit noch an. Auch in der kommenden Nacht ist noch mit leichtem Regen zu rechnen, der in Ostsachsen sowie in den oberen Berglagen vorübergehend in Schneeregen und Schnee übergeht. Insgesamt bleiben die Niederschlagshöhen bis morgen gering.

3. Hydrologische Lage

An den tschechischen und sächsischen Elbepegeln setzt sich der Anstieg der Wasserführung weiter fort.

Am Pegel Schöna wurde heute Morgen 03:30 Uhr der Richtwert der Alarmstufe 2 mit 500 cm überschritten. Mit dem Überschreiten der Richtwasserstände der Alarmstufe 3 wird dort am Vormittag des 05.01., mit einer Scheitelausbildung am Abend des 06.01. gerechnet. An den Pegeln Dresden und Riesa werden aktuell steigende Wasserstände oberhalb der Richtwerte der Alarmstufe 1 registriert. Am Pegel Dresden wird heute Abend und am Pegel Riesa im Tagesverlauf des 05.01. die Richtwerte der Alarmstufe 2 überschritten. Am Pegel Dresden bildet sich in der Nacht vom 06. zum 07.01. ein Hochwasserscheitel etwa in Höhe des Richtwertes der Alarmstufe 3 aus, dieser kann aus heutiger Sicht geringfügig überschritten werden. Ein Hochwasserscheitel am Pegel Riesa wird sich am 07.01. morgens im Bereich des Richtwertes der Alarmstufe 2 vorhergesagt, das Überschreiten des Richtwertes der Alarmstufe 3 wird nicht erwartet. Am Pegel Torgau wird bis zum 05.01. abends der Richtwert der Alarmstufe 1 überschritten. Bis zum 07.01. zeigt sich dort eine steigende Tendenz der Wasserführung, jedoch unter dem Richtwert der Alarmstufe 2.

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	

4. Aktuelle Wasserstände und Entwicklung ausgewählter Pegel

(siehe Anlage)

5. Ergänzende Informationen

Die nächste Nachricht erhalten Sie am 05.01.2023 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 04.01.2024 07:00 (cm)	Aktueller Messwert 04.01.2024 11:00 (cm)	Vorhersage 04.01.2024 12:00 (cm)	Vorhersage 04.01.2024 18:00 (cm)	Vorhersage 05.01.2024 00:00 (cm)	Vorhersage 05.01.2024 06:00 (cm)	Vorhersage 05.01.2024 12:00 (cm)	Abschätzung 05.01.2024 18:00 (cm)	Abschätzung 06.01.2024 00:00 (cm)	Abschätzung 06.01.2024 06:00 (cm)	Abschätzung 06.01.2024 12:00 (cm)	Weitere Tendenz
Schöna	Elbe	515 (AS 2)	533 (AS 2)	537 (AS 2)	559 (AS 2)	576 (AS 2)	597 (AS 2)	616 (AS 3)	631 (AS 3)	639 (AS 3)	645 (AS 3)	650 (AS 3)	steigend
Dresden	Elbe	456 (AS 1)	471 (AS 1)	476	503 (AS 2)	526 (AS 2)	545 (AS 2)	563 (AS 2)	576 (AS 2)	586 (AS 2)	592 (AS 2)	597 (AS 2)	
Riesa	Elbe	515 (AS 1)	518 (AS 1)	525 (AS 1)	549 (AS 1)	576 (AS 1)	600 (AS 2)	617 (AS 2)	630 (AS 2)	642 (AS 2)	651 (AS 2)	658 (AS 2)	
Torgau	Elbe	499	503	504	513	527	544	559	574	588 (AS 1)	601 (AS 1)	612 (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: 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	