



HOCHWASSERWARNUNG

für das Flussgebiet:

Elbestrom

Datum: 05.01.2024

Uhrzeit: 11.15 Uhr

1. Handlungsempfehlungen

Bitte achten Sie auf die meteorologische und hydrologische Lage und 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

Seit gestern wurden im sächsischen und tschechischen Elbeinzugsgebiet Niederschläge mit Summen bis zu 20 mm registriert. Diese fielen regional und zeitlich verschieden sowohl in Form von Regen als auch Schnee.

Eine Luftmassengrenze im Norden Deutschlands trennt Kaltluft polaren Ursprungs von deutlich milderer Luft. Auf der Rückseite eines kleinen von West nach Ost ziehenden Tiefs gelangt Sachsen ab Samstagabend unter den Einfluss der sich südwärts bewegenden Kaltluft. Heute fällt nur noch wenig Regen. In den nächsten Tagen sinken die Temperaturen weitverbreitet unter den Gefrierpunkt, so dass die noch auftretenden geringen Niederschläge als Schnee fallen werden.

3. Hydrologische Lage

In der Elbe vor der Mündung der Moldau steigt die Wasserführung im Laufe des heutigen Tages noch etwas an. Durch eine Reduzierung der Abgabe aus den Moldaukaskaden wird der noch erfolgende Anstieg des Wasserstandes am Pegel Usti nad Labem/Labe begrenzt. Hier wird der Hochwasserscheitel in den kommenden Nachtstunden erwartet.

Die Wasserstände an den sächsischen Elbepegeln zeigen weiterhin eine steigende Tendenz.

Am Pegel Schöna wurde heute Morgen 08:30 Uhr der Richtwert der Alarmstufe 3 mit 600 cm überschritten. Dort wird sich der Hochwasserscheitel morgen früh oberhalb des Richtwertes der Alarmstufe 3 bei einem Wasserstand zwischen 620 bis 630 cm ausbilden.

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	

Am Pegel Dresden wurde am gestrigen Abend der Richtwerte der Alarmstufe 2 überschritten. Hier bildet sich am 06.01. mittags ein Hochwasserscheitel unterhalb des Richtwertes der Alarmstufe 3 bei einem Wasserstand zwischen 575 bis 590 cm aus.

Der Richtwert der Alarmstufe 2 (W = 600 cm) am Pegel Riesa wird heute nach dem Mittag erreicht werden. Ein Hochwasserscheitel am Pegel Riesa wird am 06.01. abends unterhalb des Richtwertes der Alarmstufe 3 vorhergesagt (W = 640 - 660 cm).

Am Pegel Torgau wird heute Abend der Richtwert der Alarmstufe 1 überschritten werden. Bis zum 07.01. morgens bildet sich dort der Hochwasserscheitel (W = 605 - 630 cm) aus und verbleibt unter dem Richtwert der Alarmstufe 2.

4. Aktuelle Wasserstände und Entwicklung ausgewählter Pegel

(siehe Anlage)

5. Ergänzende Informationen

Die nächste Nachricht erhalten Sie am 06.01.2024 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 05.01.2024 07:00 (cm)	Aktueller Messwert 05.01.2024 10:30 (cm)	Vorhersage 05.01.2024 12:00 (cm)	Vorhersage 05.01.2024 18:00 (cm)	Vorhersage 06.01.2024 00:00 (cm)	Vorhersage 06.01.2024 06:00 (cm)	Vorhersage 06.01.2024 12:00 (cm)	Abschätzung 06.01.2024 18:00 (cm)	Abschätzung 07.01.2024 00:00 (cm)	Abschätzung 07.01.2024 06:00 (cm)	Abschätzung 07.01.2024 12:00 (cm)	Weitere Tendenz
Schöna	Elbe	597 (AS 2)	603 (AS 3)	606 (AS 3)	618 (AS 3)	623 (AS 3)	625 (AS 3)	620 (AS 3)	616 (AS 3)	613 (AS 3)	610 (AS 3)	605 (AS 3)	fallend
Dresden	Elbe	541 (AS 2)	548 (AS 2)	551 (AS 2)	562 (AS 2)	572 (AS 2)	579 (AS 2)	581 (AS 2)	579 (AS 2)	575 (AS 2)	572 (AS 2)	568 (AS 2)	
Riesa	Elbe	582 (AS 1)	591 (AS 1)	595 (AS 1)	610 (AS 2)	626 (AS 2)	639 (AS 2)	647 (AS 2)	650 (AS 2)	649 (AS 2)	647 (AS 2)	644 (AS 2)	
Torgau	Elbe	544	556	560	573	585 (AS 1)	595 (AS 1)	604 (AS 1)	610 (AS 1)	615 (AS 1)	617 (AS 1)	616 (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	