



HOCHWASSERWARNUNG

für das Flussgebiet:

Elbestrom

Datum: 03.01.2024

Uhrzeit: 11:45 Uhr

1. Handlungsempfehlungen

Achten Sie weiter auf die Entwicklung der meteorologischen und hydrologischen Lage. 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

Im tschechischen Einzugsgebiet der Elbe und der Moldau sind bis heute Morgen 10 bis 20 mm, in den Quellgebieten auch bis 50 mm Niederschlag gefallen. Der Regenniederschlag hat den Tauprozess der Schneedecke im oberen Bergland verstärkt. Nur in den obersten Lagen fiel der Niederschlag als Schnee.

Im Einflussbereich eines Tiefdruckkomplexes über den Britischen Inseln fließt mit einer kräftigen südlichen Strömung milde Meeresluft ein. An dessen Südrand ziehen in den folgenden Tagen wiederholt Randtiefs über die Region. Dadurch kommt es im Vorhersagegebiet zu Regenschauern, jedoch nur mit geringen Tagessummen bis 5 mm. In der Nacht zu 06.01. gehen die Niederschläge bis in die tieferen Lagen in Schnee über. Es wird deutlich kälter.

3. Hydrologische Lage

An den tschechischen und sächsischen Elbepegeln ist ein Anstieg der Wasserführung zu beobachten.

An den Pegeln Schöna, Dresden und Riesa werden aktuell Wasserstände oberhalb der Richtwerte der Alarmstufe 1 registriert.

Die Niederschläge im tschechischen Einzugsgebiet der Elbe und Moldau sowie der Abtauprozess der Schneedecke im oberen Bergland führen zu einem weiteren Anstieg der Wasserführung an allen sächsischen Elbepegeln. **Dabei überschreiten die Wasserstände am Pegel Schöna am 04.01. vormittags, am Pegel Dresden am 04.01. abends und am Pegel Riesa im Tagesverlauf des 05.01. die Richtwerte der Alarmstufe 2. Danach kommt es zum weiteren Anstieg der Wasserstände im Bereich der Richtwerte der Alarmstufe 2.** Am Pegel Torgau wird bis zum 05.01. abends der Richtwert der Alarmstufe 1 überschritten.

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	

4. Aktuelle Wasserstände und Entwicklung ausgewählter Pegel

(siehe Anlage)

5. Ergänzende Informationen

Die nächste Nachricht erhalten Sie am 04.01.2024 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 03.01.2024 07:00 (cm)	Aktueller Messwert 03.01.2024 11:00 (cm)	Vorhersage 03.01.2024 12:00 (cm)	Vorhersage 03.01.2024 18:00 (cm)	Vorhersage 04.01.2024 00:00 (cm)	Vorhersage 04.01.2024 06:00 (cm)	Vorhersage 04.01.2024 12:00 (cm)	Abschätzung 04.01.2024 18:00 (cm)	Abschätzung 05.01.2024 00:00 (cm)	Abschätzung 05.01.2024 06:00 (cm)	Abschätzung 05.01.2024 12:00 (cm)	Weitere Tendenz
Schöna	Elbe	465 (AS 1)	473 (AS 1)	475 (AS 1)	478 (AS 1)	481 (AS 1)	491 (AS 1)	504 (AS 2)	522 (AS 2)	544 (AS 2)	566 (AS 2)	581 (AS 2)	leicht steigend
Dresden	Elbe	424 (AS 1)	433 (AS 1)	442 (AS 1)	460 (AS 1)	468 (AS 1)	477 (AS 1)	486 (AS 1)	498 (AS 1)	511 (AS 2)	529 (AS 2)	544 (AS 2)	leicht steigend
Riesa	Elbe	488 (AS 1)	492 (AS 1)	499 (AS 1)	522 (AS 1)	539 (AS 1)	552 (AS 1)	561 (AS 1)	569 (AS 1)	578 (AS 1)	590 (AS 1)	604 (AS 2)	leicht steigend
Torgau	Elbe	478	477	479	487	501	513	521	529	538	548	559	leicht steigend

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	