



HOCHWASSERWARNUNG

für das Flussgebiet:

Elbestrom

Datum: 02.01.2024

Uhrzeit: 12.00 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

Seit gestern sind in Sachsen sowie im tschechischen Einzugsgebiet der Elbe bis zu 10 mm Niederschlag gefallen.

Im Einflussbereich eines Tiefdruckkomplexes über den Britischen Inseln fließt mit einer kräftigen südlichen Strömung milde Meeresluft in das Einzugsgebiet der Elbe. In diesem Zusammenhang treten erneut Niederschläge auf, die in den oberen Berglagen des Erzgebirges und des Riesengebirges heute noch als Schnee fallen. Ab dem Mittag geht in den oberen Berglagen, im Erzgebirge beginnend, der Schnee in Regen über. Ab der Nacht ist der Regen von Unterbrechungen gekennzeichnet. Morgen und an den Folgetagen setzt sich der Regen schauerartig fort. Der bis morgen erwartete Regen erreicht gebietsweise Höhen bis 20 mm. Unter Berücksichtigung des Abtauprozesses in den oberen Berglagen kann das Wasserdargebot dort bis zu 30 mm betragen.

3. Hydrologische Lage

An den tschechischen Elbepegeln stagniert die Wasserführung noch auf hohem Niveau.

An den Pegeln Schöna, Dresden und Riesa verbleibt der Wasserstand heute noch gleichbleibend im Bereich unterhalb der Richtwerte der Alarmstufe 2. Der Wasserstand am Pegel Torgau bewegt sich weiterhin unterhalb des Richtwertes der Alarmstufe 1.

Mit dem Durchzug der vorhergesagten Niederschläge wird es ab dem 03.01. zum Anstieg der Wasserführung an allen sächsischen Elbepegeln kommen, wobei die Wasserstände an den Pegeln Schöna und Dresden am 04.01. die Richtwerte der Alarmstufe 2 überschreiten werden. Am Pegel Riesa wird die Wasserführung im Bereich der Alarmstufe 1 bleiben. Am Pegel Torgau wird bis zum 05.01. der Richtwert der Alarmstufe 1 zunächst nicht

| 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 | |

überschritten.

4. Aktuelle Wasserstände und Entwicklung ausgewählter Pegel

(siehe Anlage)

5. Ergänzende Informationen

Die nächste Nachricht erhalten Sie am 03.01.2024 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 02.01.2024 07:00 (cm) | Aktueller Messwert 02.01.2024 11:15 (cm) | Vorhersage 02.01.2024 12:00 (cm) | Vorhersage 02.01.2024 18:00 (cm) | Vorhersage 03.01.2024 00:00 (cm) | Vorhersage 03.01.2024 06:00 (cm) | Vorhersage 03.01.2024 12:00 (cm) | Abschätzung 03.01.2024 18:00 (cm) | Abschätzung 04.01.2024 00:00 (cm) | Abschätzung 04.01.2024 06:00 (cm) | Abschätzung 04.01.2024 12:00 (cm) | Weitere Tendenz |
|----------------------|----------|--------------------------------------|---|--|--|--|--|--|---|---|---|---|--------------------|
| Schöna | Elbe | 446 (AS 1) | 438 (AS 1) | 438 (AS 1) | 436 (AS 1) | 436 (AS 1) | 441 (AS 1) | 448 (AS 1) | 458 (AS 1) | 467 (AS 1) | 474 (AS 1) | 484 (AS 1) | steigend |
| Dresden | Elbe | 425 (AS 1) | 420 (AS 1) | 419 (AS 1) | 418 (AS 1) | 428 (AS 1) | 442 (AS 1) | 455 (AS 1) | 459 (AS 1) | 462 (AS 1) | 467 (AS 1) | 476 (AS 1) | |
| Riesa | Elbe | 503 (AS 1) | 499 (AS 1) | 501 (AS 1) | 503 (AS 1) | 508 (AS 1) | 523 (AS 1) | 537 (AS 1) | 544 (AS 1) | 546 (AS 1) | 550 (AS 1) | 556 (AS 1) | |
| Torgau | Elbe | 503 | 500 | 498 | 491 | 486 | 485 | 491 | 501 | 509 | 514 | 518 | |

| | |
|---|---|
| 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 | |