



HOCHWASSERWARNUNG

für das Flussgebiet:

Elbestrom

Datum: 18.09.2024

Uhrzeit: 14:00 Uhr

1. Handlungsempfehlungen

Bitte achten Sie intensiv auf die Entwicklung der meteorologischen und hydrologischen Lage. Kontrollieren Sie bitte in regelmäßigen Zeitabständen Bauwerke und wasserwirtschaftliche Anlagen auf Gefährdungen durch Überschwemmung oder Treibgut und führen Sie vorbereitende Hochwasserabwehrmaßnahmen aus.

Beachten Sie die Wetter- und Warninformationen des Wetterdienstes unter www.dwd.de und in der DWD WarnWetter-App!

Nutzen Sie auch unsere Informationsplattform im Internet, die Sie unter www.hochwasserzentrum.sachsen.de erreichen. Messwerte der Pegel sind auch telefonisch unter der Rufnummer 0351 79994-400 sowie im MDR-Videotext ab Seite 530 abrufbar.

2. Meteorologische Lage

Im Einzugsgebiet der Elbe und Moldau in Tschechien sind in den vergangenen 24 Stunden nur unbedeutende Niederschlagsmengen gefallen. Bis Freitag werden geringfügige Niederschlagsmengen lokal bis 5 mm für das nördliche Tschechien vorhergesagt.

3. Hydrologische Lage

Der Hochwasserscheitel bewegt sich zurzeit im tschechischen Abschnitt der Elbe zwischen der Mündung der Moldau und Ústí nad Labem. Vom Tschechischen Hydrometeorologischen Institut werden für den Pegel Ústí nad Labem die höchsten Wasserstände für den späten Abend des heutigen Tages (18.09.) mit einem Durchfluss von 1680 m³/s vorhergesagt. Danach wird die Wasserführung entsprechend der Steuerung aus der Moldaukaskade nur langsam zurückgehen.

Der Wasserstand am Pegel Schöna bewegt sich aktuell im Bereich der Alarmstufe 3 (600 cm). Am Pegel Dresden wurde heute Morgen der Richtwert der Alarmstufe 3 (600 cm) überschritten. Am Pegel Riesa wird ein Wasserstand im Bereich der Alarmstufe 2 (600 bis 680 cm) beobachtet. Am Pegel Torgau befindet sich der Wasserstand im Bereich der Alarmstufe 1 (580 bis 660 cm).

Die Wasserstände an den sächsischen Elbepegeln steigen langsam noch leicht an. Der langgestreckte Hochwasserscheitel wird Schöna in der zweiten Nachthälfte zum Donnerstag im Bereich der Alarmstufe 3 erreichen. Am Pegel Dresden werden die höchsten Wasserstände ab morgen Vormittag (19.09.) ebenfalls im

| 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 |
| Kein Zugang für elektronisch signierte sowie für verschlüsselte elektronische Dokumente | |

Bereich der Alarmstufe 3 erwartet. Am Pegel Riesa wird mit einem Anstieg noch bis morgen Mittag (19.09.) bis knapp über den Richtwert der Alarmstufe 3 gerechnet. Am Pegel Torgau wird der Wasserstand noch bis in die Nacht zum 20.09. leicht ansteigen.

4. Aktuelle Wasserstände und Entwicklung ausgewählter Pegel

(siehe Anlage)

5. Ergänzende Informationen

Die nächste Nachricht erhalten Sie am 19.09.2024 gegen 14:00 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: lh wz.lfulg@smekul.sachsen.de Internet: www.hochwasserzentrum.sachsen.de |
| Kein Zugang für elektronisch signierte sowie für verschlüsselte elektronische Dokumente | |

Anlage: **Aktuelle Wasserstände und Entwicklung ausgewählter Pegel**

| Hochwassermeldepegel | Gewässer | Messwert 18.09.2024 07:00 (MESZ) (cm) | Aktueller Messwert 18.09.2024 13:30 (MESZ) (cm) | Vorhersage 18.09.2024 18:00 (MESZ) (cm) | Vorhersage 19.09.2024 00:00 (MESZ) (cm) | Vorhersage 19.09.2024 06:00 (MESZ) (cm) | Vorhersage 19.09.2024 12:00 (MESZ) (cm) | Vorhersage 19.09.2024 18:00 (MESZ) (cm) | Abschätzung 20.09.2024 00:00 (MESZ) (cm) | Abschätzung 20.09.2024 06:00 (MESZ) (cm) | Abschätzung 20.09.2024 12:00 (MESZ) (cm) | Abschätzung 20.09.2024 18:00 (MESZ) (cm) | Weitere Tendenz |
|----------------------|----------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------|
| Schöna | Elbe | 655 (AS 3) | 661 (AS 3) | 669 (AS 3) | 677 (AS 3) | 678 (AS 3) | 675 (AS 3) | 667 (AS 3) | 654 (AS 3) | 640 (AS 3) | 622 (AS 3) | 607 (AS 3) | fallend |
| Dresden | Elbe | 599 (AS 2) | 605 (AS 3) | 607 (AS 3) | 611 (AS 3) | 614 (AS 3) | 614 (AS 3) | 611 (AS 3) | 605 (AS 3) | 597 (AS 2) | 587 (AS 2) | 574 (AS 2) | fallend |
| Riesa | Elbe | 647 (AS 2) | 652 (AS 2) | 661 (AS 2) | 671 (AS 2) | 680 (AS 3) | 686 (AS 3) | 686 (AS 3) | 685 (AS 3) | 681 (AS 3) | 674 (AS 2) | 665 (AS 2) | fallend |
| Torgau | Elbe | 619 (AS 1) | 625 (AS 1) | 627 (AS 1) | 630 (AS 1) | 633 (AS 1) | 636 (AS 1) | 638 (AS 1) | 640 (AS 1) | 640 (AS 1) | 637 (AS 1) | 633 (AS 1) | fallend |

| | |
|---|---|
| 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 |
| Kein Zugang für elektronisch signierte sowie für verschlüsselte elektronische Dokumente | |