

Elbe Hochwasser Mai 2021

Lage Update 16.05.2021, 14:00 Uhr

Hochwasserwarnung für den Elbestrom vom 15.05.2021, 23:30 Uhr

Der Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt (LHW) hat eine Hochwasserwarnung für den Elbestrom herausgegeben. Zur meteorologischen Lage wird wie folgt ausgeführt:

Die im Laufe der vergangenen Woche aufgetretene Vb-ähnliche Wetterlage brachte im tschechischen Einzugsgebiet der Elbe Dauerregen mit Niederschlagssummen von 50 bis 80 mm. Dabei war besonders das Moldaugebiet betroffen. Aktuell setzt sich die unbeständige Witterungslage weiterhin fort. Unter Tiefdruckeinfluss gelangt nur mäßig warme und zu Schauern und Gewittern neigende Luft in die Region. Lokal können in kurzer Zeit Niederschlagssummen bis etwa 20 mm auftreten. Flächendeckende Niederschläge werden allerdings nicht mehr erwartet.

Zur hydrologischen Lage im Einzelnen wie folgt:

Infolge der ergiebigen Niederschläge kam es zu starken Pegelanstiegen an der oberen Elbe und den Zuflüssen, schwerpunktmäßig im Bereich der Moldau. Vom Tschechischen Hydrometeorologischen Dienst (ČHMÚ) wird der Scheitel der Hochwasserwelle im Laufe des morgigen Sonntages in Usti nad Labem erwartet. Die steigende Wasserführung wird sich dann weiter unterstrom fortsetzen. In Schöna wird der Scheitel in der Nacht auf Montag erreicht. Für den Hochwassermeldepegel Dresden und folgende Meldepegel sind Wasserstandsentwicklungen bis in den Bereich der Richtwerte für die Meldegrenze bzw. die Alarmstufe 1 nicht ausgeschlossen.

Diese Warnung gilt nach Angaben des LHW bis einschließlich 18.05.2021-

Quelle: <https://hochwasservorhersage.sachsen-anhalt.de/>; abgerufen am 16.05.2021, 14:00 Uhr

An den linksseitigen Elbezuflüssen in Tschechien bestehen z.T. noch Hochwasserwarnungen. Dies betrifft u.a. Berounka (Beraun) und Vltava (Moldau). Allgemein sind aber die Pegel auch hier rückläufig.

Aktuelle Lage an den Pegeln Elbe/ Labe

Stand 16.05.2021, 14:00 Uhr

Pegel	Wasserstand in cm	Durchfluss m ³ /s	Alarmstufe	Tendenz
Ústí nad Labem (CZ)	410	702	< 1	gleichbleibend
Děčín (CZ)	386	707	< 1	fallend
Schöna (D/SN)	395	758	<= 1	gleichbleibend
Dresden (D/SN)	373	793	< 1	gleichbleibend
Barby (D/ST)	279	656	keine	steigend ca. 1 cm/h
Tangermünde (D/ST)	301	517	keine	steigend ca. 2 cm/h

Situation an den Zuflüssen Saale/Weiße Elster und Mulde

Auch in den Einzugsgebieten der Weißen Elster und der Mulde (Zwickauer und Freiburger Mulde) hat es in den vergangenen Tagen ausgiebig geregnet. An den Pegeln der Weißen Elster und der Mulde fallen die Pegel derzeit wieder. Eine bedrohliche Hochwasserlage hatte sich hier aber nicht eingestellt, dennoch wurden vorsorglich Hochwasserinformationen ausgegeben. Die Pegel der Saale werden in den kommenden Tagen noch leicht ansteigen, da die Weiße Elster in die Saale mündet.

Aktuelle Informationen

Zu den Daten der Elbepegel (Wasserkundliches Informationssystem, WSV):
<https://pegelonline.wsv.de/gast/pegeltabelle.jsessionid=83E4613DCF63D0F4D665610F41285BE1>

Zur aktuellen hydrologischen Lage in Tschechien:

<https://hydro.chmi.cz/hpps/index.php?lng=ENG>