



Wassertiefen für HQ_{extrem}

- > 0-0,5 m
- > 0,5-1,0 m
- > 1,0-2,0 m
- > 2,0-4,0 m
- > 4,0 m

Brückenstatus für HQ_{extrem}

- Brücke überströmt
- Brücke eingestaut/überströmt
- Brücke eingestaut
- Brücke nicht eingestaut
- Brückenstatus unbekannt

Legende:

- Pegel
- Gewässer
- Deich, mobile und stationäre Hochwasserschutzwand
- Stauhaltungsdamm
- Berechnungsgrenze
- Staatsgrenze
- Landesgrenze
- Landkreisgrenze bzw. Grenze kreisfreie Stadt
- Gemeindegrenze

0 1km
Maßstab 1 : 10.000

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
Bürgermeister-Ulrich-Str. 160
85179 Augsburg
Telefon: 0821 90714-0
E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
Internet: www.lfu.bayern.de

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
- Topographische Nutzung (ALKIS, Gewässer) 1:1.000 (2018)
- Digitale Topographische Karte (DTK25) 1:25.000 (2018)
- Amtliches Topographisches Kartographisches Informationssystem (ATKIS25) 1:25.000 (2018)

Fachdaten: Fachinformationssystem Wasserwirtschaft

Hinweis:
Diese Karte stellt nur Wassertiefen dar, die von dem u.g. Risikogewässer ausgehen. Weitere Wassergefahren, die von Starkregen, hohen Grundwasserständen oder anderen Ereignissen ausgehen, sind nicht dargestellt.
Diese Karte wurde zum genannten Berichtstand erstellt. Zwischenzeitlich können für dieses Gewässer ggf. aktualisierte Ergebnisse vorliegen. Die jeweils aktuellsten Ergebnisse sowie Detailinformationen zur Betroffenheit einzelner Grundstücke entnehmen Sie bitte dem Online-Kartendienst www.lfu.bayern.de.

Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.
Berichtsstand: 22.12.2019

Bayerisches Landesamt für Umwelt

Wasser

Hochwassergefahrenkarte Klosterbach
Darstellung der Wassertiefen für HQ_{extrem} (HQ₁₀₀₀₀)

Risikogewässer: Klosterbach

Blattschnitt: 1178_KLOBA7_K3

Wasserwirtschaftsamt: Donauwörth

Landkreis / kreisfreie Stadt: Dillingen a.d. Donau

Gemeinde: Mödingen; Dillingen a.d. Donau; Höchstädt a.d. Donau; Finningen; Wittlinggen

Legende:

- Lage des angrenzten Kartenblattschnittes
- Lage des Kartenschnittes
- weitere Blattschnitte des dargestellten Risikogewässers
- Gewässer
- dargestelltes Risikogewässer
- angrenzende Risikogewässer