

Wassertiefen für HQ₁₀

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

Brückenstatus für HQ₁₀

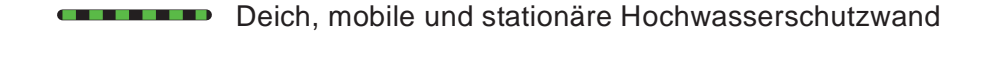
- Brücke überströmt
- Brücke eingestaut/überströmt
- Brücke eingestaut
- Brücke nicht eingestaut
- Brückenstatus unbekannt



Pegel



Gewässer



Deich, mobile und stationäre Hochwasserschutzwand



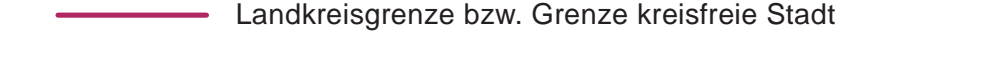
Stauhaltungsdamm



Berechnungsgrenze



Staatsgrenze



Landesgrenze



Landkreisgrenze bzw. Grenze kreisfreie Stadt



Gemeindegrenze

0 Maßstab 1 : 10.000 1 km

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
91074 Augsburg
Telefon: 0821 95714-0
E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
Internet: www.lfu.bayern.de

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
- Topographische Nutzung (ALKIS, Gewässern) 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 Wasserereignisse, die von Starkregen, hohen Grundwasserständen oder anderen Ereignissen ausgehen, sind nicht dargestellt.
Diese Karte wurde zum genannten Berichtstand erstellt. Zweitzweitzweitz 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 erhält auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.

Berichtsstand: 22.12.2019

Wasser

Hochwassergefahrenkarte Entenraben

Darstellung der Wassertiefen für HQ₁₀

Risikogewässer: Entenraben

Blattschnitt: 2421794_ENTEN1_K1

Wasserwirtschaftsamt: Nürnberg

Landkreis / kreisfreie Stadt: Nürnberg (Stadt)

Gemeinde: Forst Kleinschwarzenlohe; Nürnberg; Schwabach; Stein; Wendelstein

