



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

Legende:

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

0 1 km
Maßstab 1 : 10.000

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (Lfu)
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
86179 Augsburg
Telefon: 0821 9871-4
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 Gewässern ausgehen, sind nicht dargestellt.
Diese Karte wurde zum genannten Bearbeitungsstand 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



Wasser

Hochwassergefahrenkarte Paar
Darstellung der Wassertiefen für HQ₁₀

Risikogewässer: Paar

Blattschnitt: 134_PAAR40_K4

Wasserwirtschaftsamt: Ingolstadt

Landkreis / kreisfreie Stadt: Pfaffenhofen a.d. Ilm

Gemeinde: Hohenwart, Pörnbach, Reichertshofen

