

- Brückenstatus für HQ₁₀₀**
- Brücke überströmt
 - Brücke eingestaut/überströmt
 - Brücke eingestaut
 - Brücke nicht eingestaut
 - Brückenstatus unbekannt

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



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
 86179 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 gesamten 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.

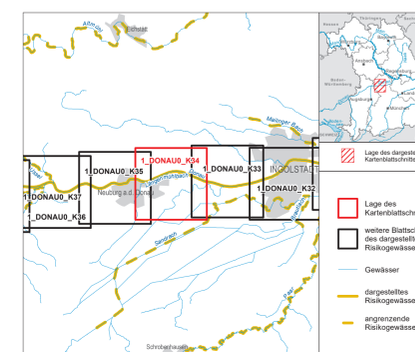
Berichtsstand: 22.12.2019

Bayerisches Landesamt für Umwelt

Wasser

Hochwassergefahrenkarte Donau
 Darstellung der Wassertiefen für HQ₁₀₀

Risikogewässer: Donau
 Blattschnitt: 1_DONAU_U_K34
 Wasserwirtschaftsamt: Ingolstadt
 Landkreis / kreisfreie Stadt: Ingolstadt (Stadt); Neuburg-Schrobenhausen
 Gemeinde: Bergheim; Ingolstadt; Neuburg a.d. Donau; Weichering



Legende:
 - Lage des angrenzenden Kartenblattschnittes
 - Lage des Kartenschnittes
 - weitere Blattansichten des dargestellten Risikogewässers
 - Gewässer
 - dargestelltes Risikogewässer
 - angrenzende Risikogewässer