



Hochwassergefahrenfläche

- HQ_{100j} (HQ₁₀₀)
- HQ₁₀₀
- HQ_{1000j}

Hof

Pegel

Gewässer

Deich, mobile und stationäre Hochwasserschutzwand

Stauhaltungsstamm

Berechnungsgrenze

Staatsgrenze

Landesgrenze

Landkreisgrenze bzw. Grenze kreisfreie Stadt

Gemeindegrenze

Maßstab 1 : 10.000

0 1 km

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
 Bürgermeister Ulrich-Straße 160
 88179 Augsburg
 Telefon: 0821 9371-0
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
 Internet: www.lfu.bayern.de

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
 - Topographische Naturg (ALKIS, Gewässer) 1 : 1 000 (2018)
 - Digitale Topographische Karte (DTK25) 1 : 25 000 (2018)
 - Antikliches Topographisches Kartographisches Informationssystem (ATKIS25) 1 : 25 000 (2018)

Fachdaten: Fachinformationssystem Wasserwirtschaft

Hinweis: Diese Karte stellt nur Hochwassergefahrenflächen 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 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.

Berichtstand: 22.12.2019

Bayerisches Landesamt für Umwelt



Bayerisches Landesamt für Umwelt

Wasser

Hochwassergefahrenkarte Bodensee
 Darstellung der Hochwassergefahrenflächen (Eintrittswahrscheinlichkeiten)

Risikogewässer: Bodensee

Blattschnitt: 2_BODSE1_K2

Wasserwirtschaftsamt: Kempten

Landkreis / kreisfreie Stadt: Lindau (Bodensee)

Gemeinde: Bodolz; Lindau (Bodensee); Nonnenhorn; Wasserburg (Bodensee)

