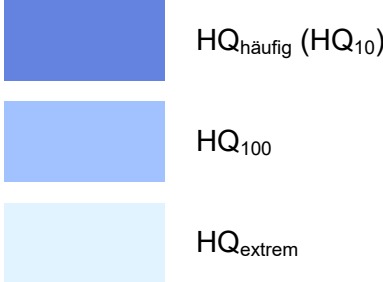
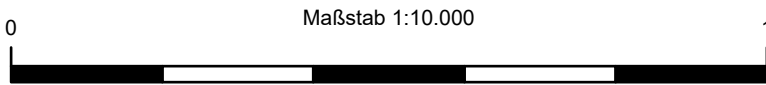
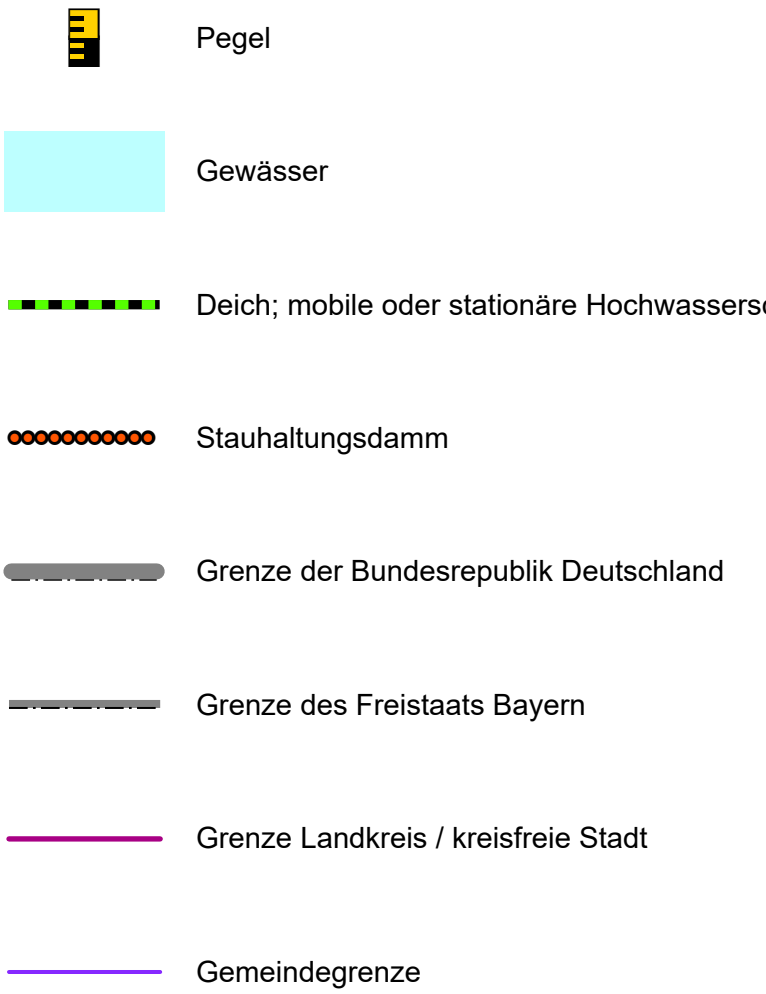


Hochwassergefahrenfläche



Sonstiges



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
Bürgermeister-Ulrich-Str. 10
86179 Augsburg
Telefon: 0821 9071-0
E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
Internet: www.lfu.bayern.de

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung – www.geodaten.bayern.de, Lizenz: CC BY 4.0, 2025.
- ALKIS®-katastrische Nutzung (TK- Gewässer)
- ALKIS®-Verwaltungsgemeinschaften
- Digitale Topographische Karte 1:25.000 (DTK25)
- Digitale Topographische Karte 1:50.000 (DTK500)
© GeoBasis-DE / BKG (2023) d-derby-2-0 (Daten verändert)

Fachdaten: Fachinformationssystem Wasserwirtschaft

Hinweis: Diese Karte stellt nur Hochwassergefahrenflächen dar, die von dem/den u.g. Risikogewässer(n) ausgehen. Weitere Wassergefahren, die von Starkregen, hohen Grundwasserständen oder anderen Gewässern ausgehen, sind nicht dargestellt.

Diese Karte wurde mit dem genannten Datenstand 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.umweltatlas.bayern.de.

Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.

Datenstand: 13.05.2025



Bayerisches Landesamt für Umwelt



Wasser

Hochwassergefahrenkarte Weißer Regen

Darstellung der Hochwassergefahrenflächen (Eintrittswahrscheinlichkeiten)

Risikogewässer: Weißer Regen

Blattschnitt: 15226_WEIEG1_K01

Wasserwirtschaftsamt: Regensburg

Landkreis / kreisfreie Stadt: Cham

Kommune: Bad Kötzing; Blaubach; Grafenwiesen; Hohenwarth; Rimbach

