



Berechnungsgrenze

- Sonstiges**
- Pegel
 - Gewässer
 - Deich; mobile oder stationäre Hochwasserschutzwand
 - Stauhaltungsdamm
 - Grenze der Bundesrepublik Deutschland
 - Grenze des Freistaats Bayern
 - Grenze Landkreis / kreisfreie Stadt
 - Gemeindegrenze

Maßstab 1:10.000 1 km

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
Bürgermeister-Urich-Straße 160
96179 Augsburg
Telefon: 0821-271-0
E-Mail: poststelle@luf.bayern.de
Internet: www.luf.bayern.de

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung – www.geodaten.bayern.de, Lizenz: CC BY 4.0, 2025.
ALKIS-Tatsächliche Nutzung (TN: Gewässer)
ALKIS-Verwaltungsgrenzen
Digitale Topographische Karte 1:25.000 (DTK25)
Digitale Topographische Karte 1:50.000 (DTK500)
© GeoBasis-DE / BKG (2023) di-de/by-2.0 (Daten verändert)

Fachdaten: Fachinformationsystem Wasserwirtschaft

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

Diese Karte wurde mit dem genannten Datensatz erstellt. Zeitspezifisch können für diese Gewässer ggf. aktualisierte Ergebnisse vorliegen. Die jeweils aktuellen Ergebnisse sowie Detaillinformationen zur Betroffenheit einzelner Grundstücke entnehmen Sie bitte dem Online-Kartenleistendienst www.umweltatlas.bayern.de.

Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.

Datstand: 13.05.2025



Bayerisches Landesamt für Umwelt



Wasser

Hochwassergefahrenkarte Weißer Regen

Darstellung der Wassertiefen für HQ₁₀₀

Risikogewässer: Weißer Regen

Blattschnitt: 15226_WEIEG1_K02

Wasserwirtschaftsamt: Regensburg

Landkreis / kreisfreie Stadt: Cham

Kommune: Arrach; Hohenwarth

