



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
Bürgermeister-Urich-Straße 160
86179 Augsburg
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)
Digitale Verwaltungsgrenzen
Digitale Topographische Karte 1:25.000 (DTK25)
Digitale Topographische Karte 1:50.000 (DTK50)

© GeoBasis-DE / BKG (2023) di-deby-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 Detaillinformationen zur Betroffenheit einzelner Grundstücke entnehmen Sie bitte den Online-Kartenkatalog www.umweltatlas.bayern.de.

Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.

Datenstand: 13.05.2025



Bayerisches Landesamt für Umwelt
Wasser

Hochwassergefahrkarte Weißer Regen

Darstellung der Hochwassergefahrenflächen (Eintrittswahrscheinlichkeiten)

Risikogewässer: Weißer Regen
Blattschnitt: 15226_WEIEG1_K01
Wasserwirtschaftsamt: Regensburg
Landkreis / kreisfreie Stadt: Cham
Kommune: Bad Kötzting; Blaibach; Grafenwiesen; Hohenwarth; Rimbach

