



Hochwassergefahrenfläche

- HQ_{häufig} (HQ₁₀)
- HQ₁₀₀
- HQ_{extrem}

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
86179 Augsburg
Telefon: 0821-7171-0
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)
Digitale Verwaltungsgrenzen
Digitale Topographische Karte 1:25.000 (DTK25)
Digitale Topographische Karte 1:50.000 (DTK500)

© Geobasis-DE / BKG (2023) d4-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 Detailinformationen zur Betroffenheit einzelner Grundstücke entnehmen Sie bitte dem Online-Kartenkatalog www.umweltatlas.bayern.de.
Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.

Datenstand: 15.05.2025

Bayerisches Landesamt für Umwelt für Wasser

Hochwassergefahrenkarte Ascherbach
Darstellung der Hochwassergefahrenflächen (Eintrittswahrscheinlichkeiten)

Risikogewässer: Ascherbach

Blattschnitt: 16439922_ASCBA4_K01

Wasserwirtschaftsamt: München

Landkreis / kreisfreie Stadt: Dachau, Fürstenfeldbruck

Kommune: Bergkirchen; Gröbenzell; Olching; Puchheim

