



Hochwassergefahrenfläche

- HQ₁₀₀ (HQ₁₀)
- HQ₁₀₀
- HQ_{Extrem}

Sonstiges

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

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
 Bürgermeister-Ulrich-Str. 160
 86179 Augsburg
 Telefon: 0531 9371-0
 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®-Technische Nutzung (TN: Gewässer)
 - ALKIS®-Verwaltungsgebiete
 - Digitale Topographische Karte 1:25.000 (DTK25)
 - Digitale Topographische Karte 1:50.000 (DTK500)

© GeoBasis-DE / BKG (2023) (d-de/ty-2-0 (Daten verändert))

Fachdaten: Fachinformationssystem Wasserwirtschaft

Hinweis: Diese Karte stellt nur Hochwassergefahrenflächen dar, die von dem/ien u.g. Risikogewäss(er)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 Zusatzinformationen zur Betroffenheit einzelner Grundstücke entnehmen Sie bitte dem Online-Kartendienst www.umweltatlas.bayern.de.

Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.

Datenstand: 15.05.2025



Bayerisches Landesamt für Umwelt

Wasser

Hochwassergefahrenkarte Tiroler Achen
 Darstellung der Hochwassergefahrenflächen (Eintrittswahrscheinlichkeiten)

Risikogewässer: Tiroler Achen

Blattschnitt: 1845_TIROL8_K04

Wasserwirtschaftsamt: Traunstein

Landkreis / kreisfreie Stadt: Traunstein

Kommune: Grassau; Marquartstein; Schleching; Staudach-Egerndach; Unterwössen

