

Hochwassergefahrenfläche

HQ₁₀₀ (HQ₁₀)

HQ₁₀₀

HQ_{extrem}

Sonstiges

Berechnungsgrenze

Pegel

Gewässer

Deich; mobile oder stationäre Hochwasserschutzwand

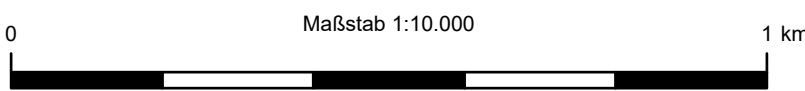
Stauhaltungsdeich

Grenze der Bundesrepublik Deutschland

Grenze des Freistaats Bayern

Grenze Landkreis / kreisfreie Stadt

Gemeindegrenze



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
Bürgermeister-Ulrich-Str. 100
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 (TN: Gewässer)
- ALKIS®-Verwaltungsgebiete
- Digitale Topographische Karte 1:25.000 (DTK25)
- Digitale Topographische Karte 1:50.000 (DTK500)
© GeoBasis-DE / BKG (2023) d-ds-by-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: 15.05.2025



Bayerisches Landesamt für Umwelt

Wasser

Hochwassergefahrenkarte Saalach

Darstellung der Hochwassergefahrenflächen (Eintrittswahrscheinlichkeiten)

Risikogewässer: Saalach

Blattschnitt: 1866_SAALAG_K02

Wasserwirtschaftsamt: Traunstein

Landkreis / kreisfreie Stadt: Berchtesgadener Land

Kommune: Ainring; Bad Reichenhall; Freilassing; Piding

