

Hochwassergefahrenfläche

- HQ₁₀₀ (HQ₁₀)
- HQ₁₀₀
- HQ₁₀₀₀

Berechnungsgrenze

- Pegel

Gewässer

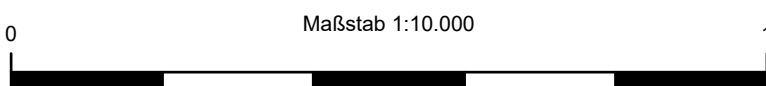
- Deich; mobile oder stationäre Hochwasserschutzwand
- Stauhaltungsamm

Grenze der Bundesrepublik Deutschland

Grenze des Freistaats Bayern

Grenze Landkreis / kreisfreie Stadt

Gemeindegrenze



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
Bürgermeister-Linck-Strasse 100
86179 Augsburg
Telefon: 0821 9871-0
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 (TK: Gewässer)
- ALKIS®-Verwaltungsgebiete
- Digitale Topographische Karte 1:25.000 (DTK25)
- Digitale Topographische Karte 1:50.000 (DTK500)
© GeoBasis-DE / BKG (2023) d-derby-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 geaktuellsten 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 Schwabelbach

Darstellung der Hochwassergefahrenflächen (Eintrittswahrscheinlichkeiten)

Risikogewässer: Schwabelbach / Würmkanal
Blattschnitt: 16472_SWEBA1_K02
Wasserwirtschaftsamt: München
Landkreis / kreisfreie Stadt: Dachau; München; München (Stadt)
Kommune: Dachau; Karlsfeld; München; Oberschleißheim

