



Wassertiefen für HQ_{extrem}

- > 0 - 0.5 m
- > 0.5 - 1.0 m
- > 1.0 - 2.0 m
- > 2.0 - 4.0 m
- > 4.0 m

Brückenstatus für HQ_{extrem}

- Brücke überströmt
- Brücke eingestaut / überströmt
- Brücke eingestaut
- Brücke nicht eingestaut
- Brückenstatus unbekannt

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

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
Bürgermeister-Ulich-Straße 169
86179 Augsburg
E-Mail: poststelle@luf.bayern.de
Internet: www.luf.bayern.de

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung - www.gedaten.bayern.de, Lizenz: CC BY 4.0, 2025.
ALKIS-Tekstliche Nutzung (TN: Gewässer)
ALKIS-Verwaltungseigentum
Digitale Topographische Karte 1:25.000 (DTK25)
Digitale Topographische Karte 1:50.000 (DTK50)
© GeoBasis-DE / BKG (2023) d-dby-2.0 (Daten verändert)

Fachdaten: Fachinformationsystem Wasserwirtschaft

Hinweis:
Diese Karte stellt nur Wassertiefen dar, die von den oben u. Risikogewässern ausgehen. Weitere Wassergefahren, die von Stauwehren, hohen Grundwassersständen oder anderen Gewässern ausgehen, sind nicht dargestellt.
Diese Karte wurde mit den genannten Datenlagen erstellt. Zeitrafsenreich können für dieses Gewässer ggf. aktualisierte Ergebnisse vorliegen. Die jeweils aktuellen Ergebnisse sowie Detaillinformationen zur Betroffenheit einzelner Grundstücke erhalten Sie bitte dem Online-Kartenleistendienst www.umweltatlas.bayern.de.
Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.

Datenstand: 16.05.2025

Bayerisches Landesamt für Umwelt

Wasser

Hochwassergefahrenkarte Seebach

Darstellung der Wassertiefen für HQ_{extrem}

Risikogewässer: Seebach
Blattschnitt: 24242_SEBAC1_K01
Wasserwirtschaftsamt: Nürnberg
Landkreis / kreisfreie Stadt: Erlangen-Höchstadt; Erlangen (Stadt)
Kommune: Erlangen; Heßdorf; Möhrendorf

