



Hochwassergefahrenfläche

- HQ_{haftig} (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
96179 Augsburg
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-Tatsächliche Nutzung (TN: Gewässer)
Digitale Topographische Karte 1:25.000 (DTK25)
Digitale Topographische Karte 1:50.000 (DTK50)
© Geobasis-DE / BKG (2023) di-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 Detaillinformationen zur Betroffenheit einzelner Grundstücke entnehmen Sie bitte den Online-Kartenkatalog www.umweltatlas.bayern.de.

Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.

Datenstand: 22.05.2025



Bayerisches Landesamt für
Umwelt

Wasser

Hochwassergefahrenkarte Mittlere Aurach

Darstellung der Hochwassergefahrenflächen (Eintrittswahrscheinlichkeiten)

Risikogewässer: Mittlere Aurach

Blattschnitt: 24236_MAURA1_K01

Wasserwirtschaftsamt: Nürnberg

Landkreis / kreisfreie Stadt: Erlangen-Höchstadt; Erlangen (Stadt)

Kommune: Erlangen; Herzogenaurach

