



Hochwassergefahrenfläche

- HQ<sub>häufig</sub> (HQ<sub>10</sub>)**
- HQ<sub>100</sub>**
- HQ<sub>extrem</sub>**
- 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  
86179 Augsburg  
E-Mail: poststelle@luf.bayern.de  
Internet: www.luf.bayern.de

Geobasisdaten:  
Bayerische Vermessungsverwaltung – www.geodaten.bayern.de, Lizenz: CC BY 4.0, 2025:  
ALKIS-Tatsächliche Nutzung (TN: Gewässer)  
Digitale Erhebungsgrenzen  
Digitale Topographische Karte 1:25.000 (DTK25)  
Digitale Topographische Karte 1:50.000 (DTK50)  
© Geobasis-DE / BKG (2023) d1-deby-2-0 (Daten verändert)

Fachdaten: Fachinformationssystem Wasserwirtschaft

Hinweis:  
Diese Karte stellt nur Hochwassergefahrenflächen dar, die von demnächst u.a. 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-Kartenkatalog www.umweltatlas.bayern.de.  
Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.

Datenstand: 15.05.2025



Bayerisches Landesamt für Umwelt



#### Wasser

##### Hochwassergefahrenkarte Gröbenzell

Darstellung der Hochwassergefahrenflächen (Eintrittswahrscheinlichkeiten)

Risikogewässer: Gröbenbach  
Blattschnitt: 16452\_GROEB1\_K02  
Wasserwirtschaftsamt: München  
Landkreis / kreisfreie Stadt: Dachau, Fürstenfeldbruck, München (Stadt)  
Kommune: Bergkirchen; Eichenau; Germerring; Gröbenzell; München; Olching; Puchheim

