



**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@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 Erhebungsgrenze  
Digitale Topographische Karte 1:25.000 (DTK25)  
Digitale Topographische Karte 1:50.000 (DTK50)  
© Geobasis-DE / BKG (2023) d4-deby-2-0 (Daten verändert)

Fachdaten: Fachinformationssystem Wasserwirtschaft

Hinweis:  
Diese Karte stellt nur Hochwassergefahrenflächen dar, die von denkm. 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 dem Online-Kartendienst www.umweltatlas.bayern.de.  
Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.

Datenstand: 15.05.2025

Bayerisches Landesamt für Umwelt für Wasser

**Hochwassergefahrenkarte Saalach**  
Darstellung der Hochwassergefahrenflächen (Eintrittswahrscheinlichkeiten)

Risikogewässer: Saalach

Blattschnitt: 1866\_SAALA6\_K02

Wasserwirtschaftsamt: Traunstein

Landkreis / kreisfreie Stadt: Berchtesgadener Land

Kommune: Ainring; Bad Reichenhall; Freilassing; Piding

