

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

Nicht ermittelte Wassertiefen

- HQ_{extrem}

Hochwasserschutzeinrichtungen

- Deiche, Wände, mobile Systeme
- Stauhaltungsdämme

Sonstiges

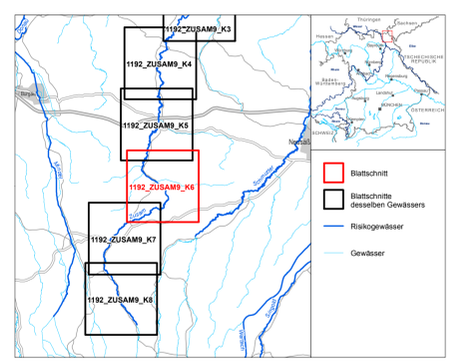
- Hof
- Pegel
- Berechnungsgrenzen
- Zell
- Cham
- Landesgrenze
- Staatsgrenze

Die Legende zeigt alle vorgesehenen Inhalte der Hochwassergefahrenkarten - Wassertiefen HQ_{extrem} in Bayern. Der vorliegende Kartenausschnitt muss nicht jedes aufgeführte Element enthalten.
Diese Karten dienen der Information über Hochwassergefahren und -risiken. Detailinformationen zur Betroffenheit einzelner Grundstücke entnehmen Sie bitte dem Online-Kartenrechner www.lgl.bayern.de

Geobasisdaten: Digital Topographische Karte (DTK25) 1 : 25 000
© Bayerische Vermessungsverwaltung
www.geodaten.bayern.de
Fachdaten: © Bayerisches Landesamt für Umwelt; www.lfu.bayern.de



Bayerisches Landesamt für Umwelt



Hochwassergefahrenkarte HQ_{extrem}

Darstellung der Wassertiefen - 1 : 10 000

Gewässer: Zusam Blattschnitt: 1192_ZUSAM9_K6
Planungseinheit: Donau von Wörnitz bis Lech, Zusam, Schmutter
Planungsraum: Donau von der Iller bis zum Lech
Wasserwirtschaftsamt: Donauwörth
Landkreis / kreisfreie Stadt: Augsburg; Günzburg
Gemeinde: Dinkelscherben; Ustersbach; Ziemetshausen; Zusmarshausen
Erstellungsdatum: 27.06.2014

