

Wassertiefen für HQ₁₀₀

- > 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

- HQ₁₀₀

Hochwasserschutzeinrichtungen

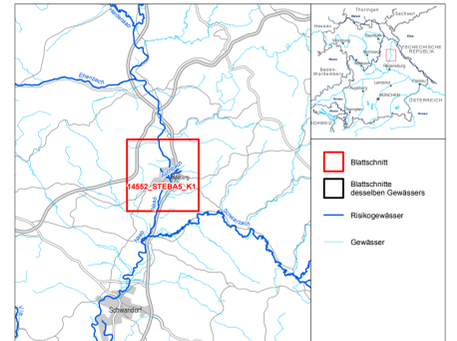
- Deiche, Wände, mobile Systeme
- Stauhaltungsdämme

Sonstiges

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

Die Legende zeigt alle vorgesehenen Inhalte der Hochwassergefahrenkarten - Wassertiefen HQ₁₀₀ 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-Kartendienst www.kug.bayern.de

Geobasisdaten: Digitale Topographische Karte (DTK25) 1 : 25.000
 Fachdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung, www.geodaten.bayern.de
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de



Unterlage 10.6 a

Hochwassergefahrenkarte HQ₁₀₀
 Darstellung der Wassertiefen - 1 : 10 000

Gewässer: Stelzenbach
Planungseinheit: Naab, Schwarzach
Planungsraum: Naab
Wasserwirtschaftsamt: Weiden
Landkreis / kreisfreie Stadt: Schwandorf
Gemeinde: Nabburg
Erstellungsdatum: 28.07.2014

Blattschnitt: 14552_STEBA5_K1

Festgestellt gemäß Art. 39 BayStwVG durch Beschluss vom 11.04.2022
 ROP-SG32-4354.3.512040-8
 Regensburg, den 11.04.2022
 Regierung der Oberpfalz



Maisel
 Bauinspektor