

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

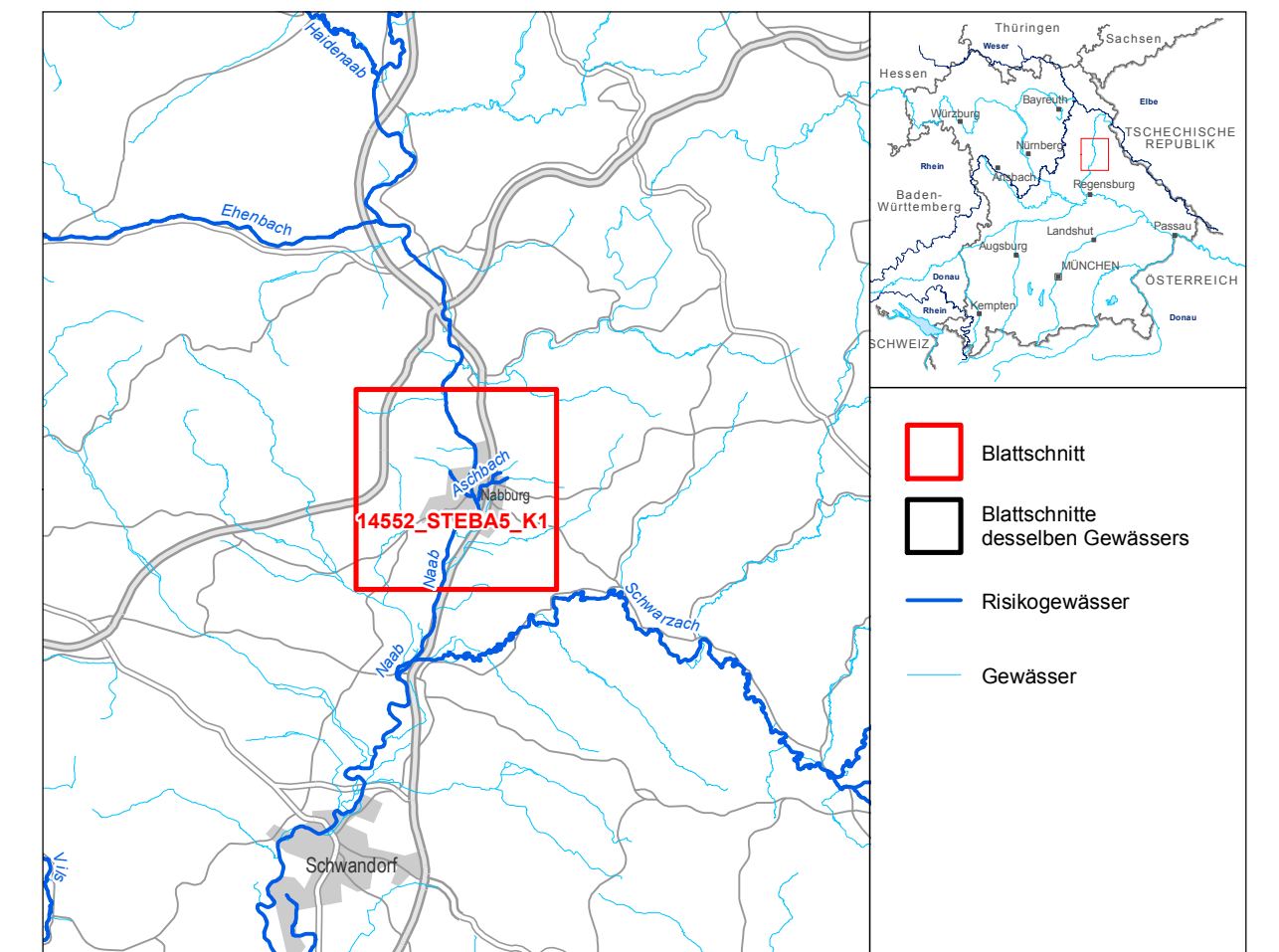
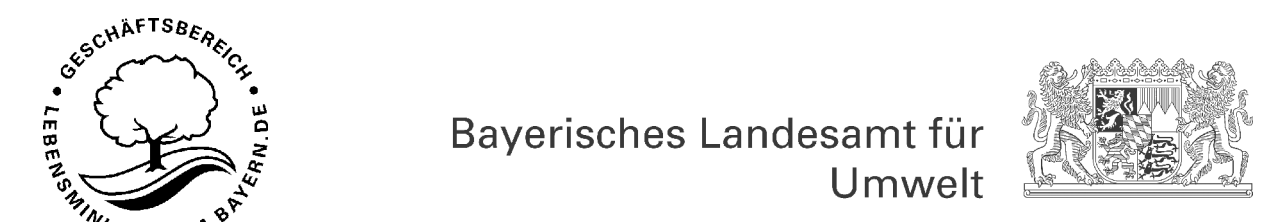
- Deiche, Wände, mobile Systeme
- Stauhaltungsdämme

Sonstiges

- Pegel
- Berechnungsgrenzen
- Zell Gemeindegrenze
- Cham Grenze Landkreis / kreisfreie Stadt
- 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

