



### Legende

#### Überflutungstiefe

-  5 - 10 cm
-  10 - 50 cm
-  50 - 100 cm
-  > 100 cm

#### Sonstiges

-  Sonstige Gewässer
-  Gemeindegrenze
-  Gebäude
-  Flurstücke

#### Plangrundlagen:

- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.91-1/19, erhalten am 04.07.2022
- Daten aus dem Räumlichen Informationssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>, erhalten am 04.07.2022
- Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 04.07.2022

 **Stadt Güglingen**  
Ein starker 1868 Zögling

 **Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH**  
Dipl.-Ing. Erhard Winkler - Dr.-Ing. Nina Winkler - Dipl.-Ing. Rüdiger Koch - Dr.-Ing. Wolfgang Rauscher  
Schloßstr. 59 A - 70176 Stuttgart - Tel. 0711/66987-0 - Fax - /66987-20

Name	
Bearbeitet	J. Liedl
Geprüft	A. Binder
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in müNNH)
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N
Maßstab	1 : 2 500
Projektnummer	22050
Plannummer	3.8 EXT
Stand	15.03.2024

**Kommunales Starkregenrisikomanagement  
Stadt Güglingen**

**Detailkarte maximale Überflutungstiefe  
Heuchelberg / Kirschenhof**

Extremes Abflussereignis (verschlämmt)