



**Legende**

**Überflutungstiefe**

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

**Sonstiges**

- HWGK-Gewässer offen
- Sonstige Gewässer
- Bahnstrecke
- 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 Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>, erhalten am 04.07.2022
- Daten aus dem Umwelteinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 04.07.2022

 **Stadt Güglingen**  
Ein starkes Stück Zögern

 **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	Kommunales Starkregenrisikomanagement Stadt Güglingen	
Bearbeitet	J. Schneider	Detailkarte maximale Überflutungstiefe Frauenzimmern
Geprüft	J. Liedl	
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in müNN)	
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	
Maßstab	1 : 2 500	
Projektnummer	22050	Plannummer 3.3 AUS
		Stand 15.03.2024

I:\Projekte\2022\22050\GIS\_Bereich\Arbeitsprojekte\Karten\Güglingen\3\_Detailkarte\_UTM\_AUS\_ig\_10\_8.mxd