



Legende

Überflutungstiefe

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

Sonstiges

- HWGK-Gewässer offen
- HWGK-Gewässer verdolt
- 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 kleines Stück 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	Kommunales Starkregenrisikomanagement Stadt Güglingen	
Geprüft	A. Binder		
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in müNN)	Detailkarte maximale Überflutungstiefe Güglingen	
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	Extremes Abflussereignis (verschlämmt)	
Maßstab	1 : 2 500		
Projektnummer	22050	Plannummer	3.1 EXT
		Stand	15.03.2024

I:\Projekte\2022\22050\GIS_Benecht\Arbeitsprojekte\Karten\Güglingen\3_Detaillkarte_UT_EXT_ig_10_8.mxd