



**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 starker 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	<b>Kommunales Starkregenrisikomanagement Stadt Güglingen</b>
Geprüft	A. Binder	
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in müNNH)	<b>Detailkarte maximale Überflutungstiefe Güglingen / West</b>
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	<b>Extremes Abflussereignis (verschlämmt)</b>
Maßstab	1 : 2 500	
Projektnummer	22050	Plannummer <b>3.2 EXT</b>
		Stand <b>15.03.2024</b>

I:\Projekte\2022\22050\GIS\_Bereich\Arbeitsprojekte\Karten\Güglingen\3\_Detaillkarte\_UT\_EXT\_ag\_10\_8.mxd