



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

Zaberfeld **Gemeinde Zaberfeld**

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 Gemeinde Zaberfeld	
Bearbeitet	J. Liedl	Detailkarte maximale Überflutungstiefe Ehmetsklings	
Geprüft	A. Binder		
Höhensystem		Detailkarte maximale Überflutungstiefe Ehmetsklings	
DHHN2016 (alle Höhen in müNN)		Seltenes Abflussereignis (verschlämmt)	
Koordinatensystem		Plannummer	
ETRS 89 UTM Zone 32N		3.2 SEL	
Maßstab		Stand	
1 : 2 500		15.03.2024	
Projektnummer		Stand	
22050		3.2 SEL	

I:\Projekte\2022\22050\GIS_Bereich\Arbeitsprojekte\Karten\Zaberfeld\3_Detailkarte_UF_SEL_ig_10_8.mxd