



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

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 Umweltdatenbanksystem (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		
Bearbeitet	J. Liedl	Kommunales Starkregenrisikomanagement Gemeinde Zaberfeld
Geprüft	A. Binder	
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in müNN)	Übersichtskarte Starkregengefährdung Zaberfeld / Michelbach
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	
Maßstab	1 : 5 000	Seltenes Abflussereignis (verschlämmt)
Projektnummer	22050	Stand 15.03.2024
	Plannummer 2.1 SEL	

I:\Projekte\2022\22050\GIS_Bereich\Arbeitsprojekte\Karten\Zaberfeld\2_Übersichtskarte_UF_SEL_ag_10_8.mxd