



Legende

Fließgeschwindigkeiten

- 0,2 - 0,5 m/s
- 0,5 - 1,0 m/s
- 1,0 - 2,0 m/s
- > 2,0 m/s

Sonstiges

- Überflutungsfläche extremes Abflussereignis
- Sonstige Gewässer
- 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 Umweltinformationssystem (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	
Geprüft	A. Binder	
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in müNN)	
Koordinatensystem		Detailkarte Fließgeschwindigkeit Ochsenburg
ETRS 89 UTM Zone 32N		
Maßstab		Extremes Abflussereignis (verschlämmt)
1 : 2 500		
Projektnummer	Plannummer	Stand
22050	5.5 EXT	15.03.2024