



Legende

Fließgeschwindigkeiten

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

Überflutungsfläche seltenes Abflussereignis

Sonstiges

- 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	Detailkarte Fließgeschwindigkeit Ochsensburg	
Geprüft	A. Binder		
Höhensystem DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)		Detailkarte Fließgeschwindigkeit Ochsensburg	
Koordinatensystem ETRS 89 UTM Zone 32N		Seltenes Abflussereignis (verschlämmt)	
Maßstab 1 : 2 500			
Projektnummer 22050	Plannummer 5.5 SEL	Stand 15.03.2024	

I:\Projekte\2022\22050_GIS_Bereich\Arbeitsprojekte\Karten\Zaberfeld\9_Detailkarte_FG_SEL_ig_10_8.mxd