



**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 außergewöhnliches Abflussereignis

**Sonstiges**

- HWGK-Gewässer offen
- 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 Informationssystem (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

**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		<b>Kommunales Starkregenrisikomanagement Gemeinde Zaberfeld</b>			
Bearbeitet	J. Liedl				
Geprüft	A. Binder	<b>Detailkarte Fließgeschwindigkeit Michelbach</b>			
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)				
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	<b>Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)</b>			
Maßstab	1 : 2 500				
Projektnummer	22050	Plannummer	5.3 AUS	Stand	15.03.2024

I:\Projekte\2022\22050\_GIS\_Bereich\Arbeitsprojekte\Karten\Zaberfeld\9\_Detailkarte\_FG\_AUS\_ag\_10\_8.mxd