

**Legende**

- Gemeindegrenze
- Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell
- Gebäude
- ALKIS Flurstücke
- AWGN Gewässer
- AWGN Gewässer (verdolt)
- ↑ Vorwiegende Fließrichtung "extrem, verschlamm"
- Max. Überflutungsausbreitung "extrem, verschlamm"

Maximale Fließgeschwindigkeiten "extrem, verschlamm"

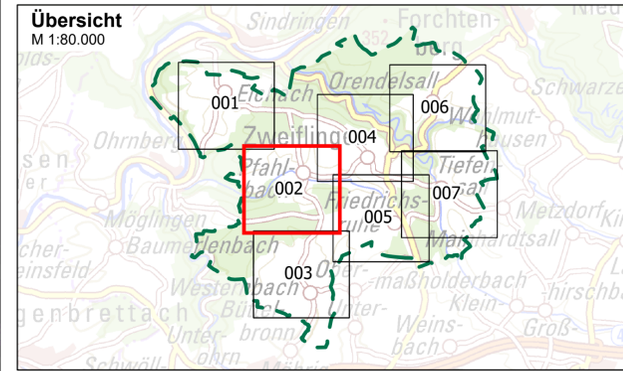
- $\le 0.2\text{ m/s}$  (keine Darstellung)
- $\le 0.5\text{ m/s}$
- $\le 2\text{ m/s}$
- $> 2\text{ m/s}$

Abbildung: UTM 32N  
 Projektion: Transverse Mercator  
 Datum: ETRS 89

Höhendaten basierend auf Befliegungen von 2017

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, 03.08.2021.  
 Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>



**Gemeinde Zweiflingen**

Starkregenrisikomanagement  
 Hydraulische Gefährdungsanalyse

<b>Studie</b>	<b>Projekt 01ZWE20013</b>			
Maximale Fließgeschwindigkeiten "extrem, verschlamm"	bearbeitet	Datum	Name	Anlage
	gezeichnet	Jul. 2022	ksh/vama	11
	geprüft	Nov. 2022	ksh	Blatt
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr.	002
	EDV: SRGK_UTM.aprx		FG_EXT_V_002	Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²

<b>Auftraggeber / Antragsteller:</b>	<b>Planverfasser:</b>
Gemeinde Zweiflingen Eichacher Straße 17 74639 Zweiflingen Telefon: +49 7948 9419-0 Telefax: +49 7948 9419-15 info@zweiflingen.de www.zweiflingen.de	<b>BIT INGENIEURE</b> BIT Ingenieure AG Talstraße 1 79102 Freiburg Telefon: +49 761 29657-0 Telefax: +49 761 29657-11 freiburg@bit-ingenieure.de www.bit-ingenieure.de

Stuttgart | Karlsruhe | Freiburg | Heilbronn | Villingen-Schwenningen | Öhringen | Donaueschingen

