

**Legende**

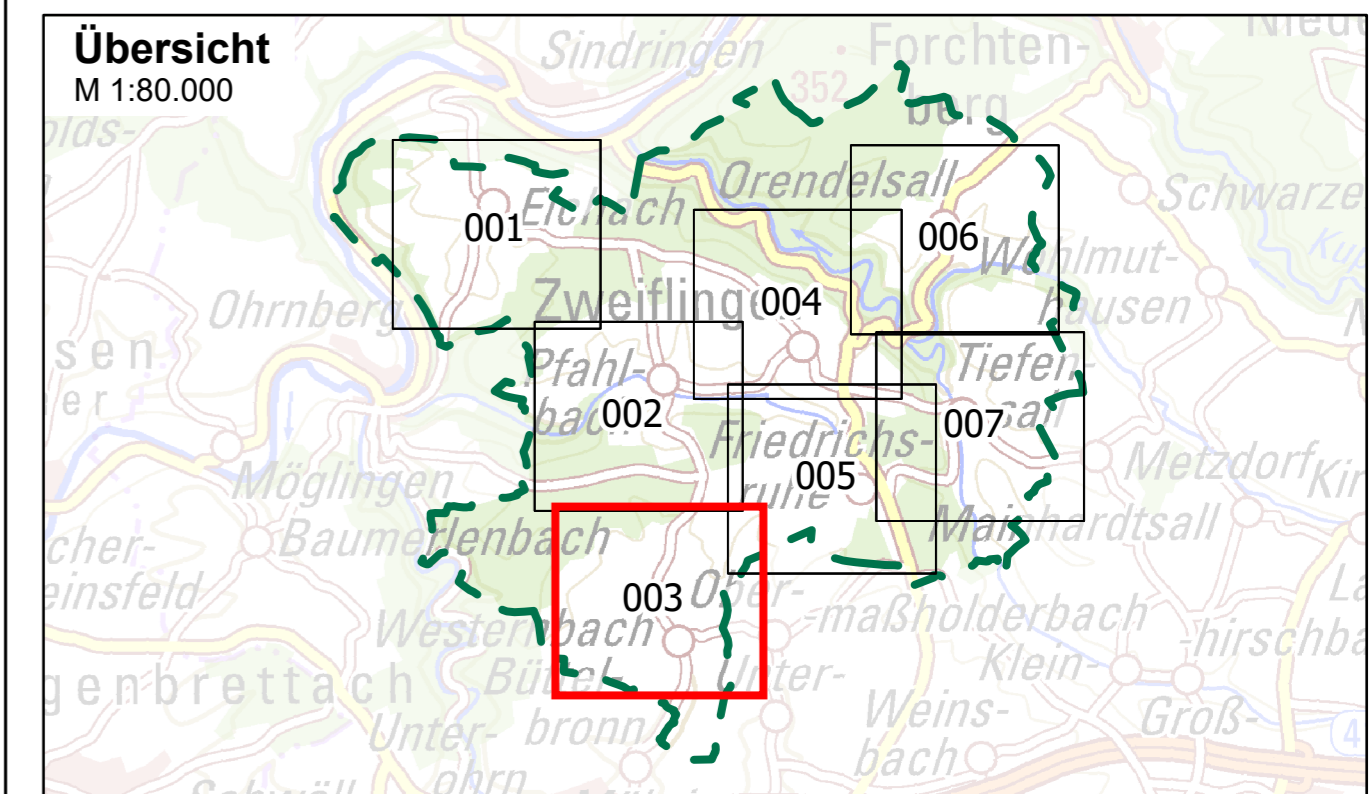
- Gemeindegrenze
- Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell
- Gebäude
- ALKIS Flurstücke
- AWGN Gewässer
- AWGN Gewässer (verdolt)
- Vorwiegende Fließrichtung "extrem, verschlämmt"
- Max. Überflutungsausbreitung "extrem, verschlämmt"
- Maximale Fließgeschwindigkeiten "extrem, verschlämmt"
- $\leq 0.2$  m/s (keine Darstellung)
- $\leq 0.5$  m/s
- $\leq 2$  m/s
- $> 2$  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](http://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



Starkregenriskomanagement  
Hydraulische Gefährdungsanalyse

Studie	Projekt 01ZWE20013			
Maximale Fließgeschwindigkeiten "extrem, verschlämmt"	bearbeitet	Datum	Name	Anlage
	Jul. 2022	ksh/ama		11
gezeichnet	Nov. 2022	ksh		Blatt
geprüft	Dez. 2022	bhu		003
Maßstab	1:3.500	Plan-Nr.		
	EDV: SRGK_UTM.aprx			
				Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m <sup>2</sup>

Auftraggeber / Antragsteller:

Gemeinde Zweiflingen  
Eichacher Straße 17  
74639 Zweiflingen  
Telefon: +49 7948 9419-0  
Telefax: +49 7948 9419-15  
[info.zweiflingen.de](http://info.zweiflingen.de)  
[www.zweiflingen.de](http://www.zweiflingen.de)

Planverfasser:

**BIT** INGENIEURE  
BIT Ingenieure AG  
Talstraße 1  
79102 Freiburg  
Telefon: +49 761 28657-0  
Telefax: +49 761 28657-11  
[freiburg.bit-ingenieure.de](http://freiburg.bit-ingenieure.de)  
Stuttgart | Karlsruhe | Freiburg | Heilbronn | Villingen-Schwenningen | Öhringen | Donaueschingen

Zweiflingen, \_\_\_\_\_  
Freiburg, \_\_\_\_\_