



**Legende**

- Gemeindegrenze
- ▨ Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell
- Gebäude
- ALKIS Flurstücke
- HWGK Gewässer
- AWGN Gewässer
- AWGN Gewässer (verdolt)
- Max. Überflutungsausbreitung "außergewöhnlich, verschlamm"

Maximale Überflutungstiefen "außergewöhnlich, verschlamm"

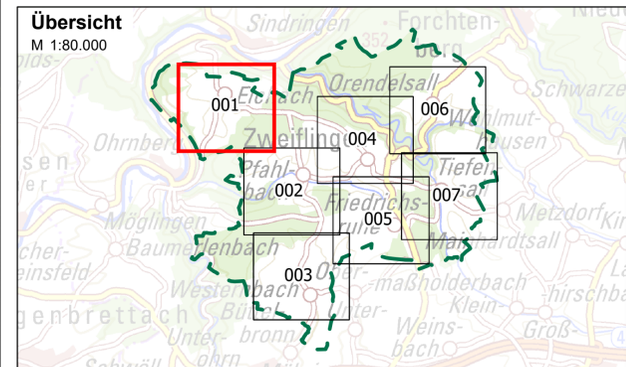
- > 0.05 - 0.1 m
- > 0.1 - 0.5 m
- > 0.5 - 1.0 m
- > 1.0 m

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

Studie	Projekt 01ZWE20013			
Maximale Überflutungstiefen "außergewöhnlich, verschlamm"	bearbeitet	Datum	Name	Anlage
	gezeichnet	Jul. 2022	ksh/ama	7
	geprüft	Nov. 2022	ksh	Blatt 001
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3.500	UT_AUS_V_001	Plan-Nr.
	EDV: SRGK_UTM.aprx			Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²

**Auftraggeber / Antragsteller:**

Gemeinde Zweiflingen  
 Eichacher Straße 17  
 74639 Zweiflingen  
 Telefon: +49 7948 9419-0  
 Telefax: +49 7948 9419-15  
 info@zweiflingen.de  
 www.zweiflingen.de

**Planverfasser:**

**BIT INGENIEURE** 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

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