

Legende

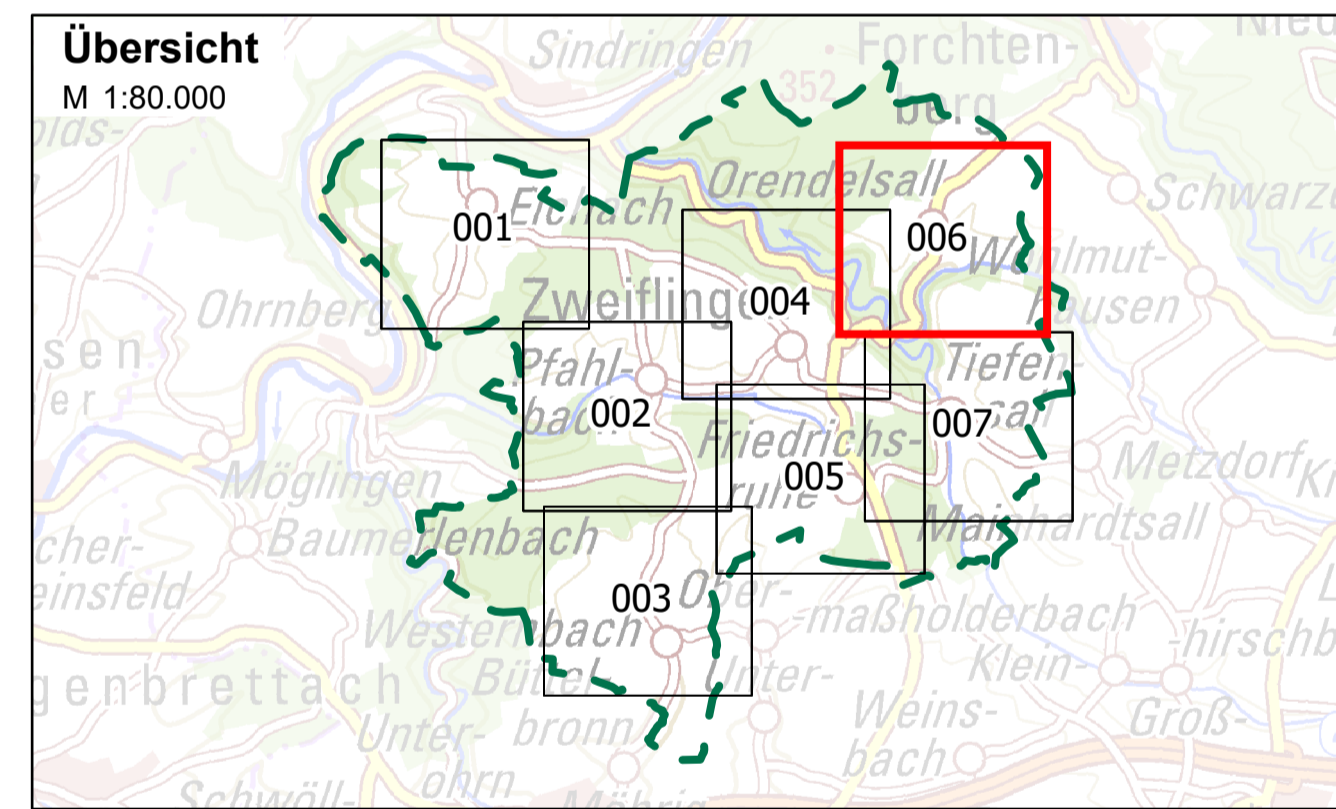
- Gemeindegrenze
- /// Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell
- Gebäude
- ALKIS Flurstücke
- AWGN Gewässer
- AWGN Gewässer (verdolt)
- Max. Überflutungsausbreitung "seiten, verschlamm"
- Max. Überflutungsausbreitung "außergewöhnlich, verschlamm"
- Max. Überflutungsausbreitung "extrem, verschlamm"

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 Überflutungsausdehnung "verschlamm"	bearbeitet	Datum	Name	Anlage
	gezeichnet	Nov. 2022	ksh	5
	geprüft	Dez. 2022	bhu	Blatt 006
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr.	UA_V_006
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
 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 | Vödingen-Schwaningen | Oettingen | Donaueschingen

Zweiflingen, _____ Freiburg, _____

