



Legende

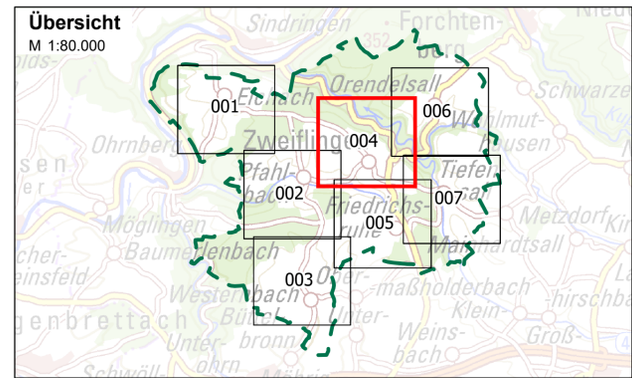
- Gemeindegrenze
- Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell
- Gebäude
- ALKIS Flurstücke
- AWGN Gewässer
- AWGN Gewässer (verdolt)
- Max. Überflutungsausbreitung "seiten, verschlamm't"
- Max. Überflutungsausbreitung "außergewöhnlich, verschlamm't"
- Max. Überflutungsausbreitung "extrem, verschlamm't"

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't"	bearbeitet	Datum	Name
	gezeichnet	Nov. 2022	ksh/ama
	geprüft	Dez. 2022	bhu
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3.500	Blatt-Nr. 004
	EDV: SRGK, UTM aprx		Plan-Nr. UA_V_004
			Anlage 5
			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 | Vödingen-Schwaningen | Öhringen | Donaueschingen

