

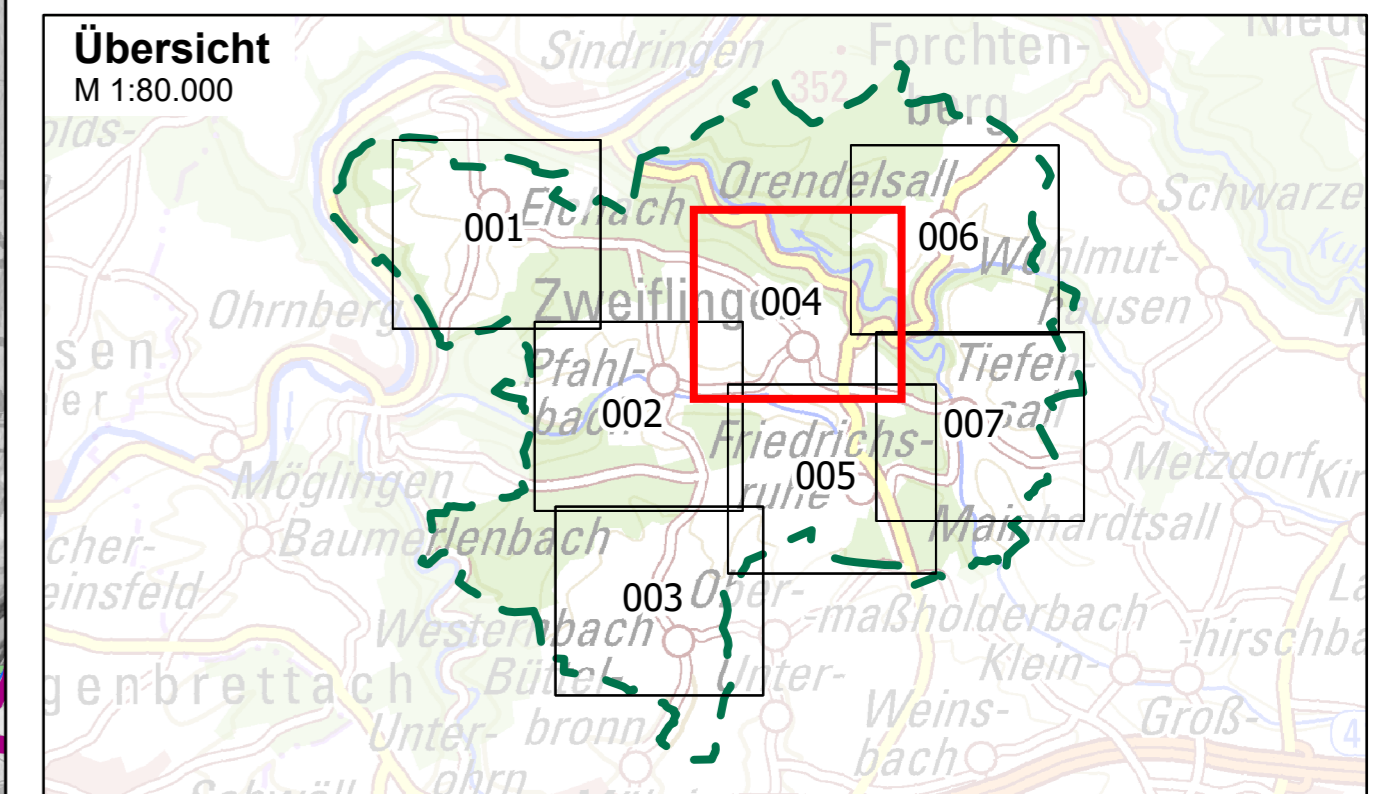
Legende	
—	Gemeindegrenze
---	Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell
■	Gebäude
■	ALKIS Flurstücke
—	AWGN Gewässer
—	AWGN Gewässer (verdolt)
↑	Vorwiegende Fließrichtung "selten, verschlämmt"
■	Max. Überflutungsausbreitung "selten, verschlämmt"
	Maximale Fließgeschwindigkeiten "selten, verschlämmt"
	≤ 0.2 m/s (keine Darstellung)
■	≤ 0.5 m/s
■	≤ 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, 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 Fließgeschwindigkeiten "selten, verschlämmt"	bearbeitet gezeichnet geprüft	Datum Nov. 2022 Dez. 2022	Name ksh/kma ksh bhv
			Anlage 9 Blatt 004
Starkregengefahrenkarte	Maßstab 1:3.500	Plan-Nr. FG_SEL_V_004	
EDV: SRGK_UTM.aprx			Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m ²

Auftraggeber / Antragsteller:

Gemeinde Zweiflingen
Eichacher Straße 17
74639 Zweiflingen
Telefon: +49 7148 9419-0
Telefax: +49 7148 9419-15
info@zweiflingen.de
www.zweiflingen.de

Planverfasser:

BIT INGENIEURE
BIT Ingenieure AG
Talstraße 1
79102 Freiburg
Telefon: +49 761 29857-0
Telefax: +49 761 29857-11
freiburg@bit-ingenieure.de
www.bit-ingenieure.de
Stuttgart | Karlsruhe | Freiburg | Heilbronn | Villingen-Schwenningen | Öhringen | Donaueschingen
Freiburg,