

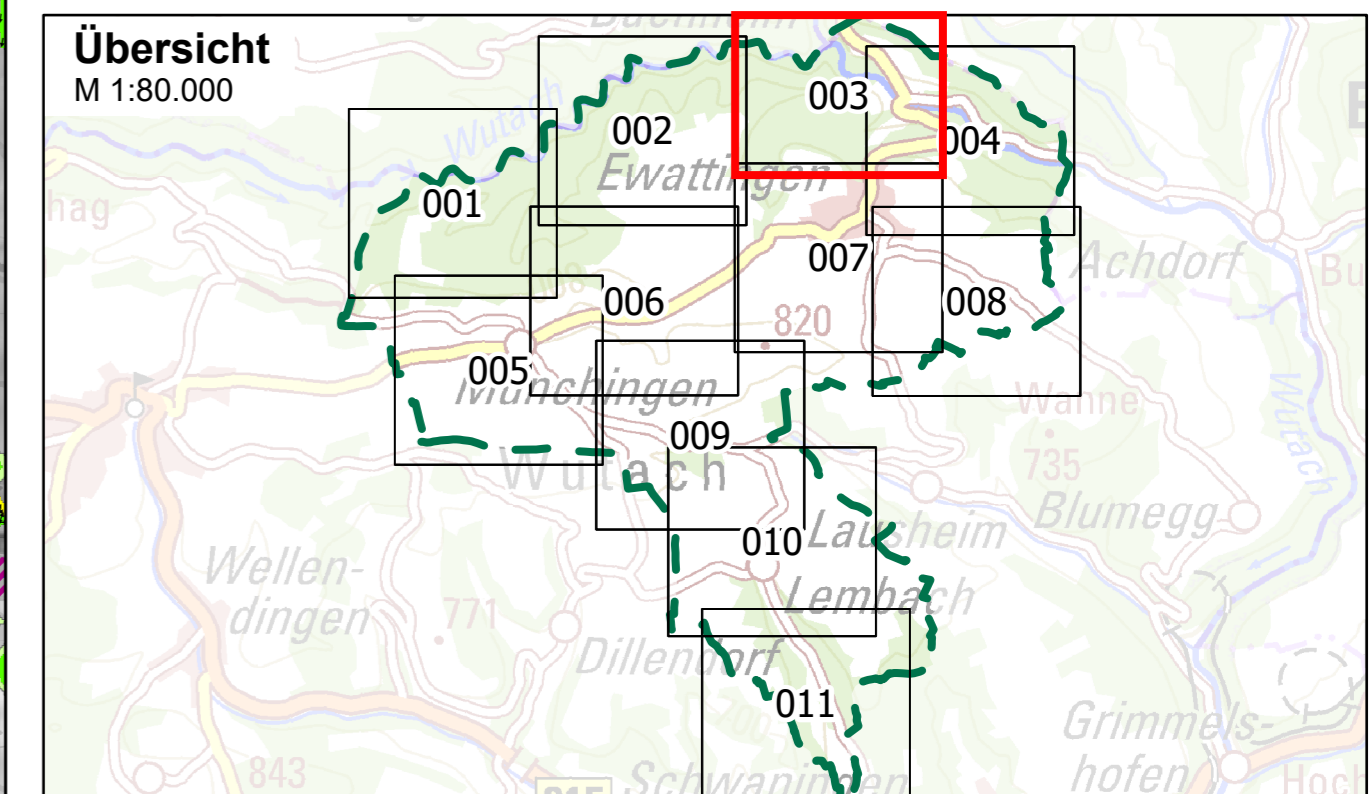
Legende	
Gemeindegrenze	
Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell	
Gebäude	
HWGK Gewässer	
AWGN Gewässer	
AWGN Gewässer (verdolt)	
Durchlässe (im Modell berücksichtigt)	
↑ Vorwiegende Fließrichtung "außergewöhnlich, verschlämmt"	
Max. Überflutungsausbreitung "außergewöhnlich, verschlämmt"	
Maximale Fließgeschwindigkeiten "außergewöhnlich, 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 ab 2016

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, 27.07.2021.
Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>



Gemeinde Wutach



Starkregenrisikomanagement
Hydraulische Gefährdungsanalyse

Studie	Projekt 02ZSO20091		
Maximale Fließgeschwindigkeiten "außergewöhnlich, verschlämmt"	bearbeitet	Datum	Name
	Jun. 2022	nst/dpi	Anlage
gezeichnet	Jun. 2022	nst/dpi	10
geprüft	Jul. 2022	pne	Blatt
			003
Maßstab	1:3.500	Plan-Nr.	
EDV:	SRGK_UTM_02ZSO20091.aprx	Blattgröße:	0.851 x 0.604 = 0.514 m ²

Auftraggeber / Antragsteller:	BIT INGENIEURE AG Talstraße 1 79102 Freiburg
Gemeinde Wutach	Telefon: +49 761 28657-0 Fax: +49 761 28657-11
	rathaus@wutach.de
Planverfasser:	
BIT INGENIEURE	Stuttgart Karlsruhe Freiburg Heilbronn Villingen-Schwenningen Öhringen Donaueschingen
	freiburg@bit-ingenieure.de www.bit-ingenieure.de
Wutach,	
	Freiburg,