

Legende

- Gemeindegrenze
- Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell
- Gebäude
- HWGK Gewässer
- AWGN Gewässer
- AWGN Gewässer (verdolt)
- Durchlässe (im Modell berücksichtigt)
- Vorwiegende Fließrichtung "extrem, verschlamm"
- Max. Überflutungsausbreitung "extrem, verschlamm"

Maximale Fließgeschwindigkeiten "extrem, verschlamm"

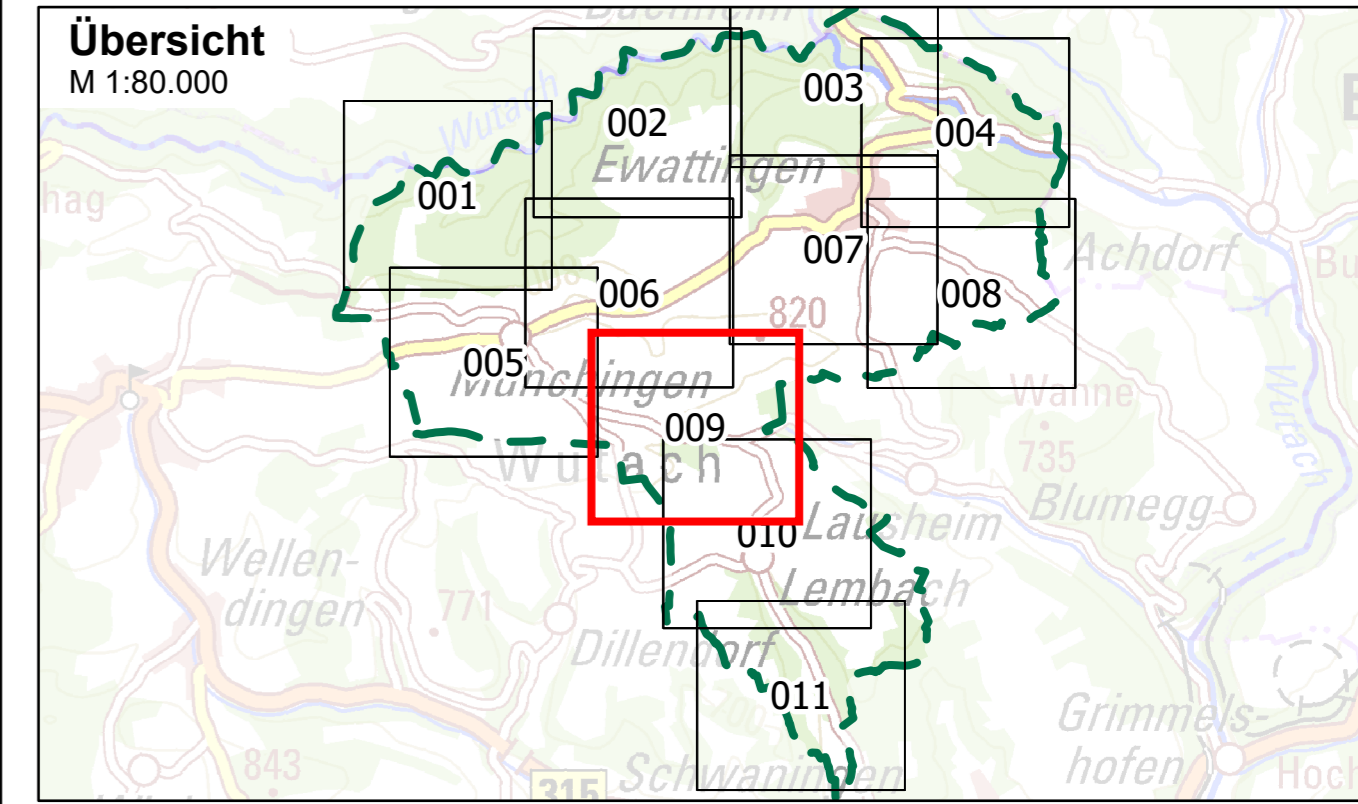
- $\le 0.2\text{ m/s}$ (keine Darstellung)
- $\le 0.5\text{ m/s}$
- $\le 2\text{ m/s}$
- $> 2\text{ m/s}$

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 "extrem, verschlamm"	bearbeitet	Datum	Name
	gezeichnet	Jun. 2022	nstd/pj
	geprüft	Jun. 2022	nstd/pj
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr. FG_EXT_V_009
	EDV: SRGK_UTM_02ZSO20091.aprx		Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²

Auftraggeber / Antragsteller:
 Gemeinde Wutach
 Amthausstraße 2
 79879 Wutach
 Telefon: 07709 92969-0
 Fax: 07709 92969-90
 wutach@wutach.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

