

Legende

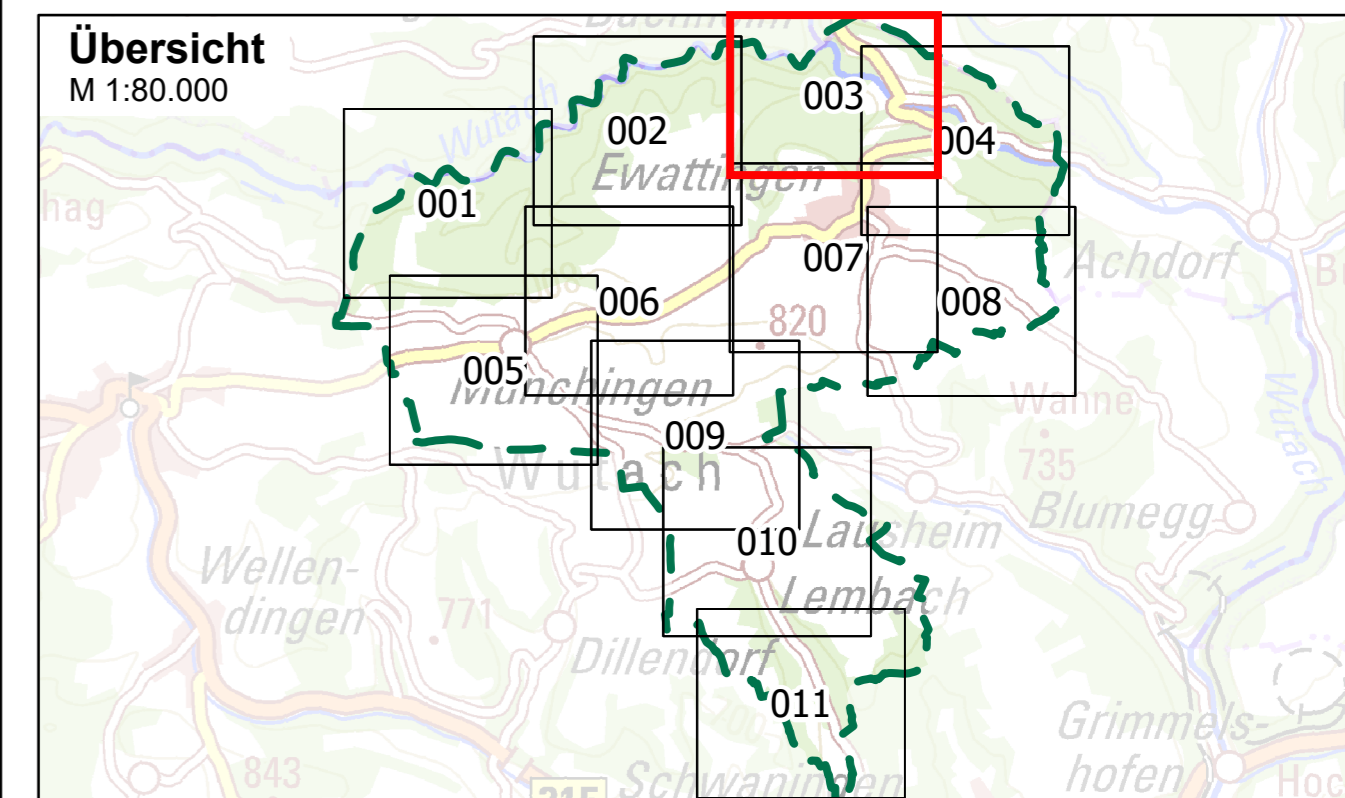
- Gemeindegrenze
- Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell
- Gebäude
- HWGK Gewässer
- AWGN Gewässer
- AWGN Gewässer (verdolt)
- Durchlässe (im Modell berücksichtigt)
- ↑ Vorwiegende Fließrichtung "extrem, verschlamm"
- Max. Überflutungsausbreitung "extrem, verschlamm"
- Maximale Fließgeschwindigkeiten "extrem, verschlamm"
- $\le 0.2\text{ m/s}$ (keine Darstellung)
- $\le 2\text{ m/s}$
- $> 2\text{ m/s}$

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	Anlage 11 Blatt 003
	gezeichnet	Jun. 2022	nstdpi	
	geprüft	Jul. 2022	pne	
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr.	FG_EXT_V_003
EDV: SRGK_UTM_02ZSO20091.aprx		Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²		

<p>Auftraggeber / Antragsteller:</p> <p>Gemeinde Wutach Amthausstraße 2 79879 Wutach</p> <p>Telefon: 07709 92969-0 Fax: 07709 92969-90 rathaus@wutach.de</p>	<p>Planverfasser:</p> <p>BIT INGENIEURE BIT Ingenieure AG Talstraße 1 79102 Freiburg</p> <p>Telefon: +49 761 29657-0 Telefax: +49 761 29657-11 freiburg@bit-ingenieure.de www.bit-ingenieure.de</p> <p style="font-size: 0.7em;">Stuttgart Karlsruhe Freiburg Heilbronn Villingen-Schwenningen Öhringen Donaueschingen</p>
---	---