

Legende

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

Maximale Überflutungstiefen "außergewöhnlich, verschlamm"

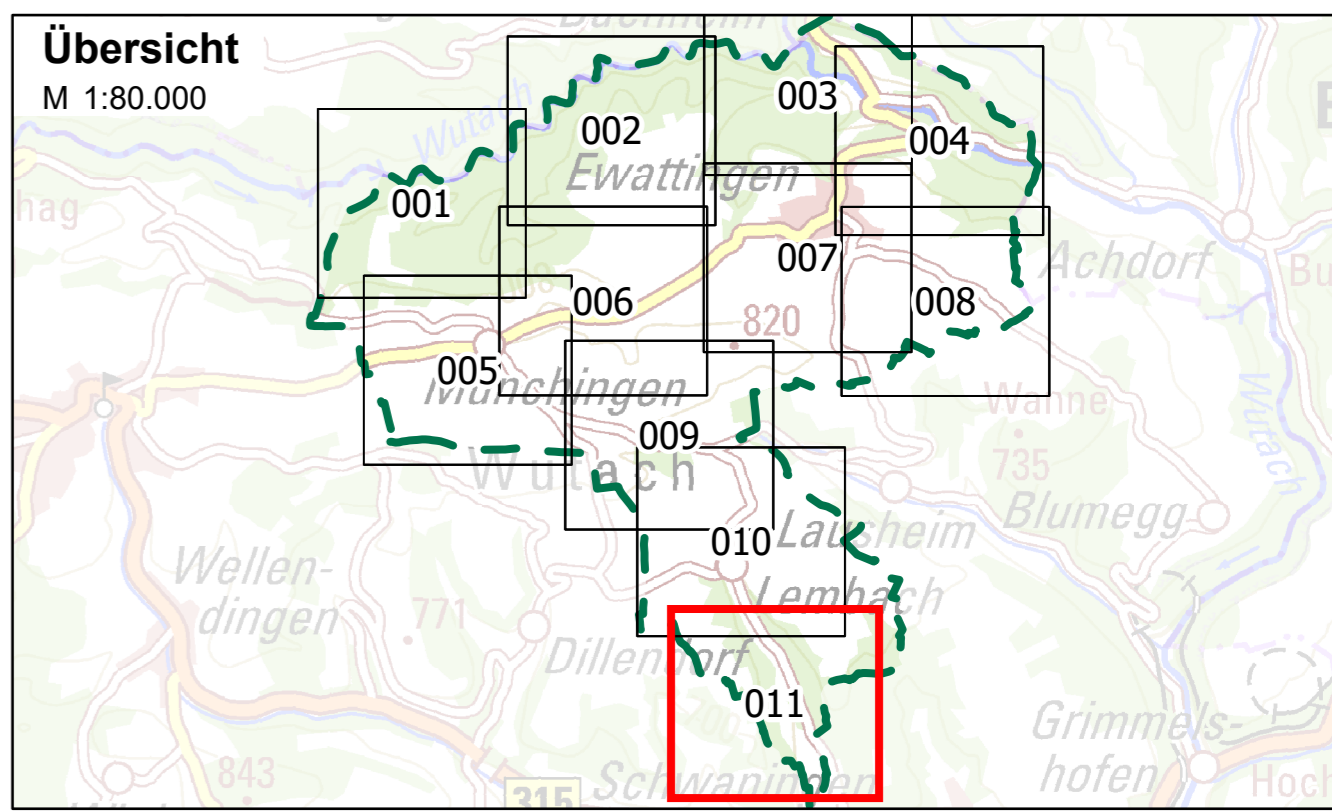
- > 0.05 - 0.1 m
- > 0.1 - 0.5 m
- > 0.5 - 1.0 m
- > 1.0 m

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 Überflutungstiefen "außergewöhnlich, verschlamm"	bearbeitet	Datum	Name	Anlage
	gezeichnet	Jun. 2022	nstdpi	7
	geprüft	Jul. 2022	pne	Blatt 011
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:4.000	Plan-Nr.	UT_AUS_V_011
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: x-small;">Stuttgart Karlsruhe Freiburg Heilbronn Villingen-Schwenningen Ötlingen Donaueschingen</p>
---	---

