

**Legende**

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

Maximale Überflutungstiefen "extrem, verschlamm"

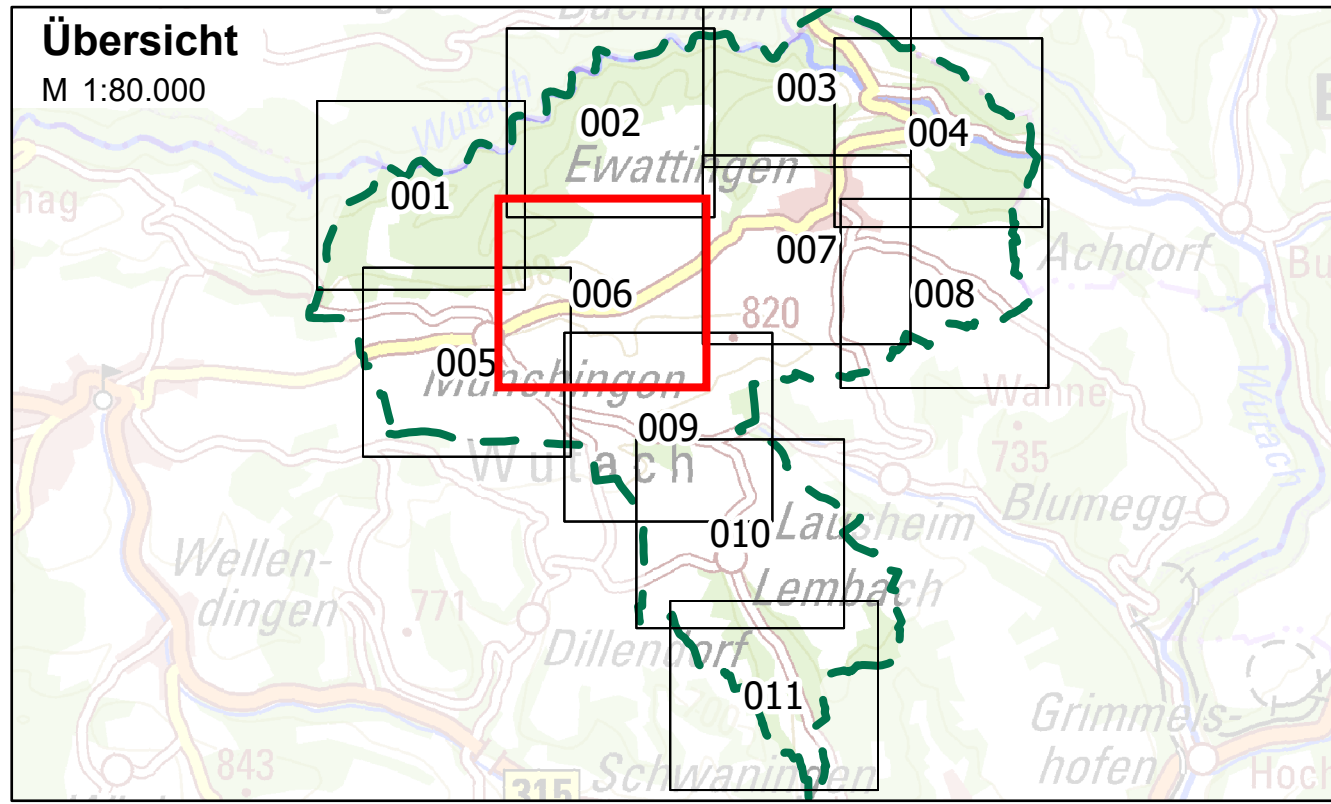
- > 0.05 - 0.1 m
- > 0.1 - 0.5 m
- > 0.5 - 1.0 m
- > 1.0 m

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**

<b>Studie</b>	<b>Projekt 02ZSO20091</b>			
Maximale Überflutungstiefen "extrem, verschlamm"	bearbeitet	Datum	Name	Anlage
	gezeichnet	Jun. 2022	nstdpi	8
	geprüft	Jul. 2022	pne	Blatt 006
<b>Starkregengefahrenkarte</b>	Maßstab	1:4.000	Plan-Nr.	UT_EXT_V_006
EDV: SRGK_UTM_02ZSO20091.aprx		Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²		

<b>Auftraggeber / Antragsteller:</b>	<b>Planverfasser:</b>
Gemeinde Wutach Amthausstraße 2 79879 Wutach Telefon: 07709 92969-0 Fax: 07709 92969-90 rathaus@wutach.de	<b>BIT INGENIEURE</b> 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
Wutach, _____	Freiburg, _____