

**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"

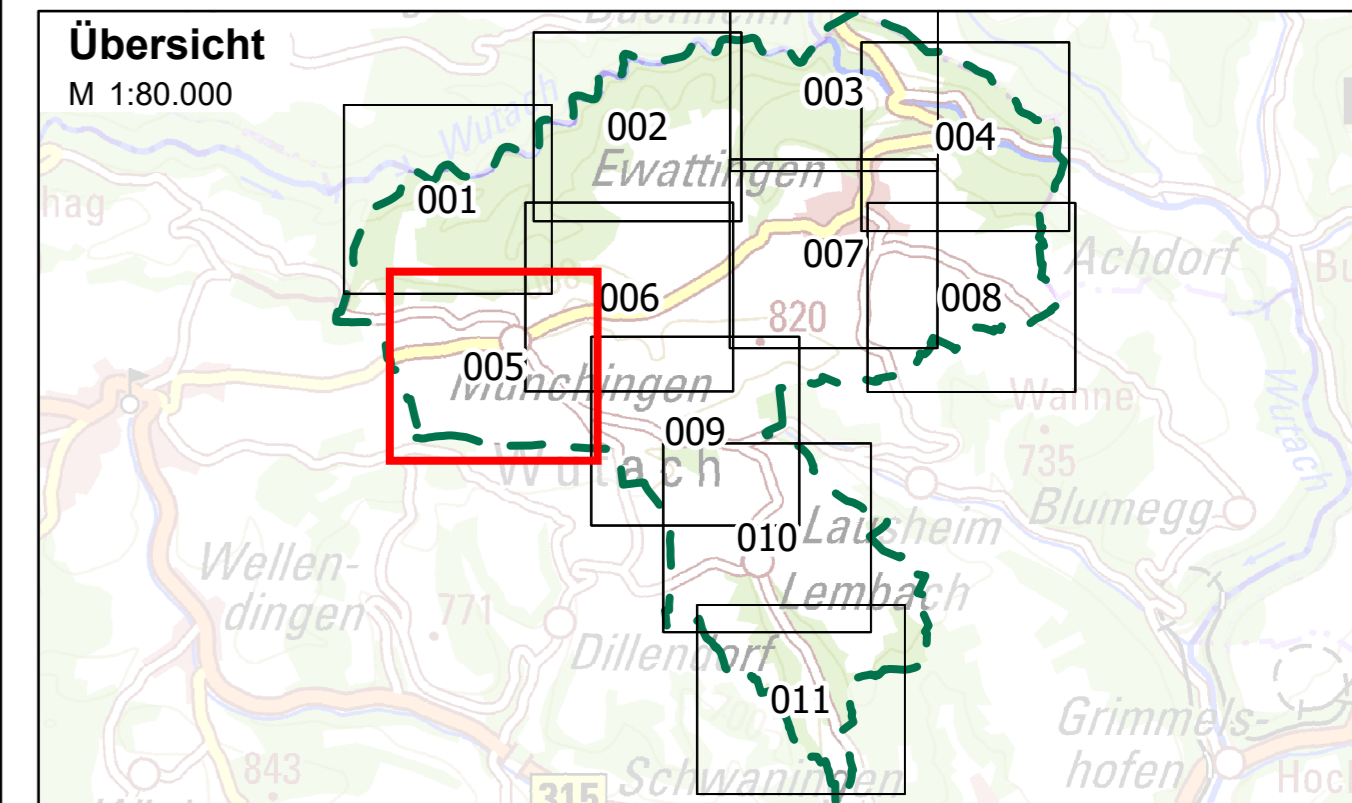
- > 0.05 - 0.1 m
- > 0.1 - 0.5 m
- > 0.5 - 1.0 m
- > 1.0 m

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 <b>8</b> Blatt 005
	gezeichnet	Jun. 2022	nst/dpi	
	geprüft	Jul. 2022	pne	
<b>Starkregengefahrenkarte</b>	Maßstab	1:4.000	Plan-Nr.	UT_EXT_V_005
EDV: SRGK_UTM_02ZSO20091.aprx		Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²		

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

