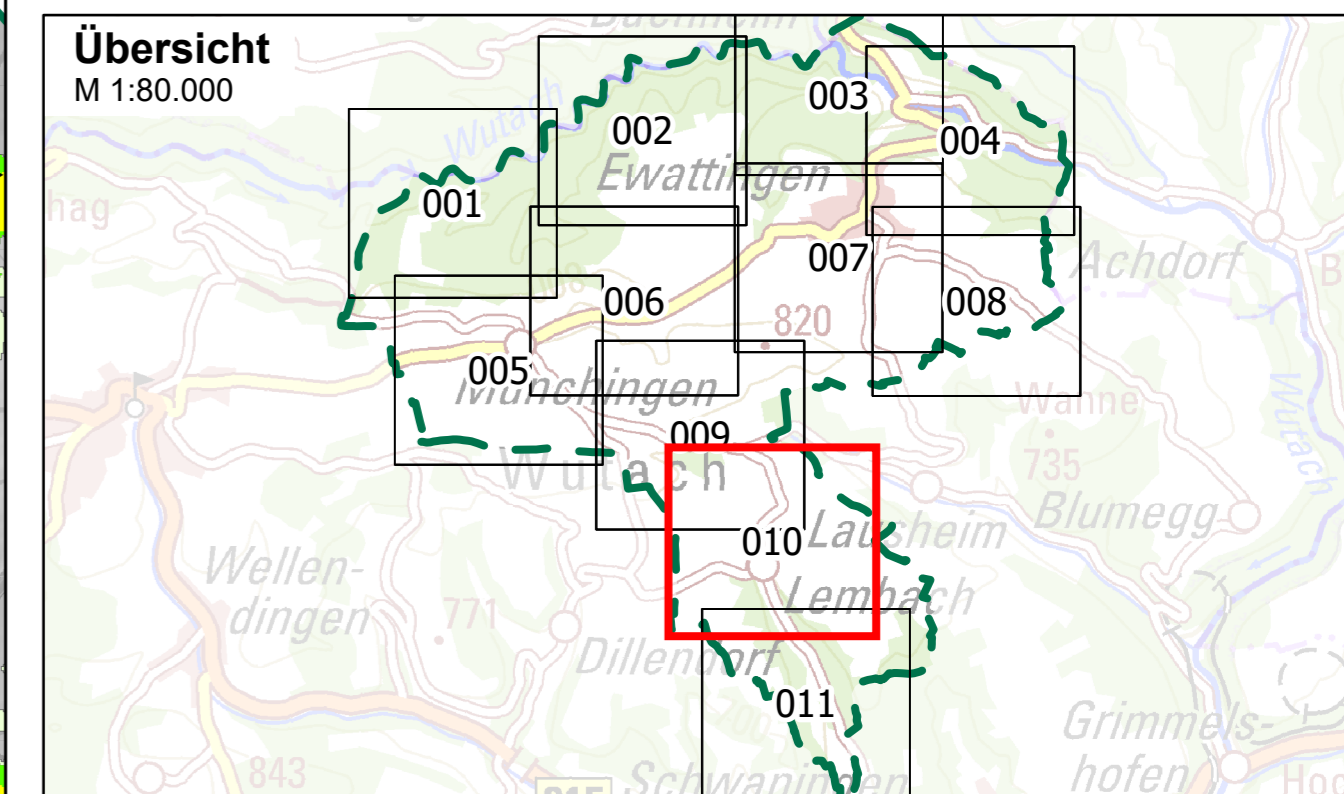


Abbildung: UTM 32N  
Projektion: Transverse Mercator  
Datum: ETRS 89

Höhendaten basierend auf Befliegungen ab 2016

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg,  
[www.lgl-bw.de](http://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, verschlämmt"	bearbeitet	Datum	Name
	Jun. 2022	nst/dpi	Anlage
gezeichnet	Jun. 2022	nst/dpi	Blatt
geprüft	Jul. 2022	pne	010
Maßstab	1:3.500		
EDV: SRGK_UTM_02ZSO20091.aprx	Plan-Nr.: FG_EXT_V_010		
	Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m <sup>2</sup>		

Auftraggeber / Antragsteller:

Gemeinde Wutach  
Amtsausstraße 2  
79879 Wutach  
Telefon: 07703 92969-0  
Fax: 07703 92969-90  
rathaus@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

Wutach, \_\_\_\_\_

Freiburg, \_\_\_\_\_