

Legende

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

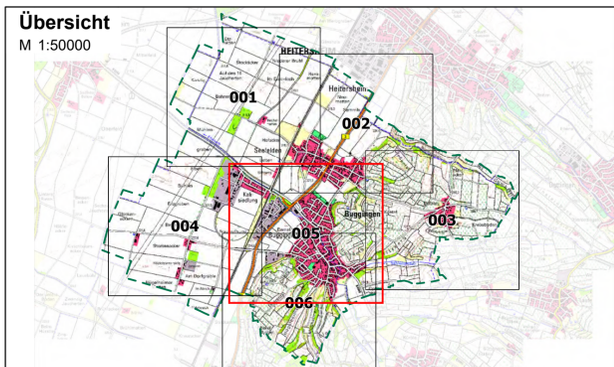
Maximale Überflutungstiefen "extrem, verschlamm"

- > 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



Gemeinde Buggingen

**Starkregenrisikomanagement
 Hydraulische Gefährdungsanalyse**

Studie	Projekt 02BUG19104				
	Maximale Überflutungstiefen "extrem, verschlamm"	Datum	Name	Anlage	
		bearbeitet	Feb. 2021	ngi	8
		gezeichnet	März 2021	ngi	
	geprüft	März 2021	pne	Blatt 005	
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3500	UT_EXT_V_005	Plan-Nr.	
EDV: SRGK_BUG.aprx	Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²				

Auftraggeber / Antragsteller:	Planverfasser:
Gemeinde Buggingen Hauptstraße 31 79426 Buggingen	BIT INGENIEURE BIT Ingenieure AG Talstraße 1 79102 Freiburg
Tel.: +49 (0) 7631 1803-0 Fax: +49 (0) 7631 1803-39 gemeinde@buggingen.de	Tel.: +49 761 29657-0 Fax: +49 761 29657-11 freiburg@bit-ingenieure.de www.bit-ingenieure.de
Buggingen, _____	Freiburg, _____