



**Legende**

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

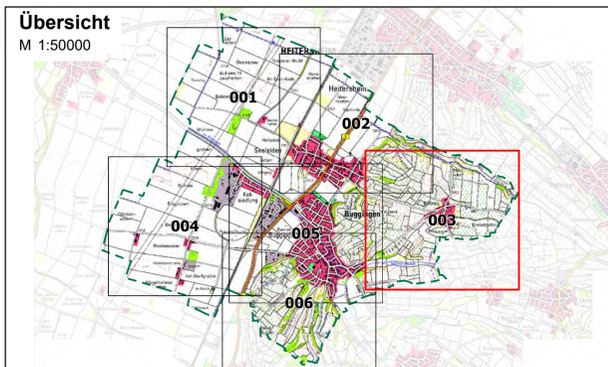
Maximale Überflutungstiefen "extrem, verschlamm"

- > 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

<b>Studie</b>	<b>Projekt 02BUG19104</b>		
Maximale Überflutungstiefen "extrem, verschlamm"	bearbeitet	Feb. 2021	ngi
	gezeichnet	März 2021	ngi
	geprüft	März 2021	pne
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3500	Plan-Nr. UT_EXT_V_003
	EDV: SRGK_BUG.aprx	Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²	

**Auftraggeber / Antragsteller:**  
 Gemeinde Buggingen  
 Hauptstraße 31  
 79426 Buggingen  
 Tel.: +49 (0) 7631 1803-0  
 Fax: +49 (0) 7631 1803-39  
 gemeinde@buggingen.de

**Planverfasser:**  
**BIT INGENIEURE** BIT Ingenieure AG  
 Talstraße 1  
 79102 Freiburg  
 Tel.: +49 761 29657-0  
 Fax: +49 761 29657-11  
 freiburg@bit-ingenieure.de  
 www.bit-ingenieure.de

Stuttgart | Karlsruhe | Freiburg | Heilbronn | Müllheim | Schwenningen | Dornschingen | Offingen

