

Legende

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

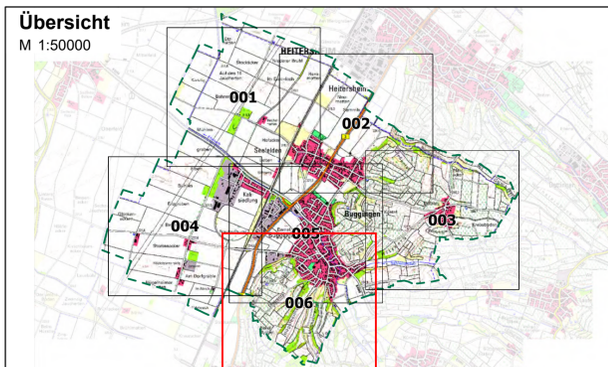
Maximale Überflutungstiefen "extrem, verschlammmt"

- > 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, verschlammmt"	bearbeitet	Datum	Name
	gezeichnet	Feb. 2021	ngi
	geprüft	März 2021	ngi
		März 2021	pne
			Anlage 8
			Blatt 006
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3500	Plan-Nr. UT_EXT_V_006
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 | Württemberg | Donaueschingen | Ortenau

