

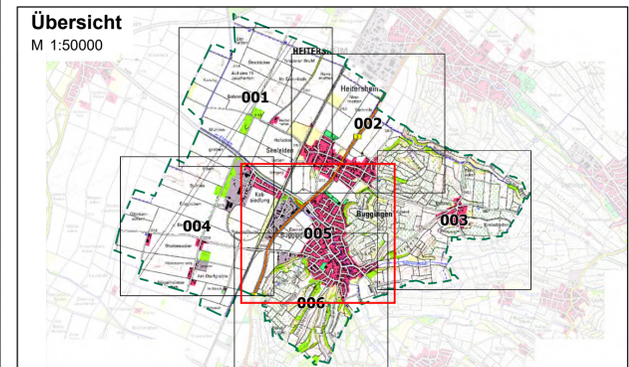
Legende

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

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

**Starkregensrisikomanagement
 Hydraulische Gefährdungsanalyse**

Studie	Projekt 02BUG19104			
Maximale Überflutungsausdehnung "verschlamm"	bearbeitet	Datum	Name	Anlage
	gezeichnet	Feb. 2021	ngi	5
	geprüft	März 2021	ngi	Blatt
		März 2021	pne	005
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3500	Plan-Nr. UA_V_005	
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, _____

