

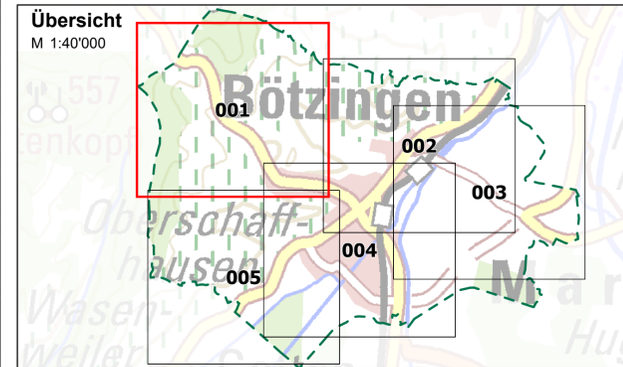
**Legende**

- Gemeindegrenze
- Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell
- Gebäude
- ALKIS Flurstücksgrenzen
- HWGK Gewässer
- AWGN Gewässer
- AWGN Gewässer (verdolt)
- Durchlässe (im Modell berücksichtigt)
- 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 Bötzingen**

Starkregenrisikomanagement  
 Hydraulische Gefährdungsanalyse

<b>Studie</b>	<b>Projekt 02BOE19018</b>			
Maximale Überflutungsausdehnung "verschlamm"	bearbeitet	Jan. 2022	bhu	Anlage <b>5</b>
	gezeichnet	Feb. 2022	bhu	Blatt 001
	geprüft	Feb. 2022	ksh	Plan-Nr. <b>UA_V_001</b>
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3'500	Blattgröße: 0,851 x 0,604 = 0,514 m²	
EDV: BOE_SRGK_Hauptlauf.aprx				

**Auftraggeber / Antragsteller:**

Gemeinde Bötzingen  
 Hauptstraße 33  
 79288 Bötzingen

Tel.: +49 (0) 7663 9310-0  
 Fax: +49 (0) 7663 9310-39  
 gemeinde@boetzingen.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 | Völklingen-Schwenningen | Donaueschingen | Öhringen

