



**Legende**

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

Maximale Überflutungstiefen "außergewöhnlich, 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 Bötzingen**

**Starkregenrisikomanagement**  
 Hydraulische Gefährdungsanalyse

<b>Studie</b>	<b>Projekt 02BOE19018</b>			
Maximale Überflutungstiefen "außergewöhnlich, verschlammmt"	bearbeitet	Jan. 2022	bhu	Anlage 3
	gezeichnet	Feb. 2022	bhu	Blatt 000
	geprüft	Feb. 2022	ksh	Plan-Nr. Uebersicht_UT_AUS_V
<b>Starkregengefahrenkarte</b>	Maßstab	1:8'500	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@boezingen.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 | Vöhringen-Schwenningen | Donaueschingen | Öhringen

Bötzingen, \_\_\_\_\_ Freiburg, \_\_\_\_\_

