

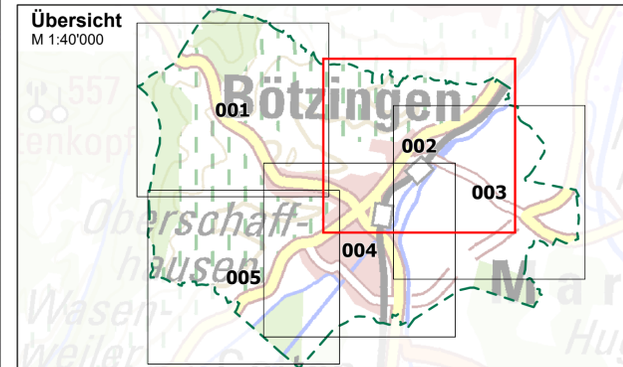
Legende

- Gemeindegrenze
- Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell
- Gebäude
- ALKIS Flurstücksgrenzen
- HWGK Gewässer
- AWGN Gewässer
- AWGN Gewässer (verdolt)
- Durchlässe (im Modell berücksichtigt)
- Vorwiegende Fließrichtung "außergewöhnlich, verschlamm"
- Max. Überflutungsausbreitung "außergewöhnlich, verschlamm"
- Maximale Fließgeschwindigkeiten "außergewöhnlich, verschlamm"
- ≤ 0.2 m/s (keine Darstellung)
- ≤ 0.5 m/s
- ≤ 2 m/s
- > 2 m/s

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

Studie	Projekt 02BOE19018			
Maximale Fließgeschwindigkeiten "außergewöhnlich, verschlamm"	bearbeitet	Jan. 2022	bhu	Anlage 10
	gezeichnet	Feb. 2022	bhu	Blatt 002
	geprüft	Feb. 2022	ksh	Blatt 002
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3'500	Plan-Nr.	FG_AUS_V_002
EDV: BOE_SRGK_Hauptlauf.aprx				Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²

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

