

Legende

- Gemeindegrenze
- Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell
- Gebäude
- ALKIS Flurstücksgrenzen
- HWGK Gewässer
- AWGN Gewässer
- AWGN Gewässer (verdolt)
- Max. Überflutungsausbreitung "extrem, verschlamm"

Maximale Überflutungstiefen "extrem, verschlamm"

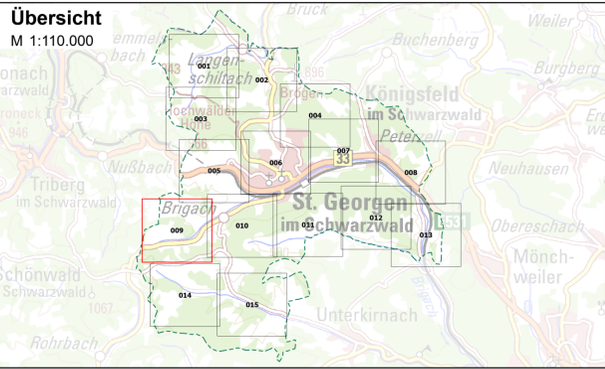
- > 0.05 - 0.1 m
- > 0.1 - 0.5 m
- > 0.5 - 1.0 m
- > 1.0 m

Abbildung: UTM 32N
 Projektion: Transverse Mercator
 Datum: ETRS 89

Höhendaten basierend auf Befliegungen ab 2017

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, 26.01.2021.
 Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>



Stadt St. Georgen

**Starkregenisikomanagement
 Hydraulische Gefährdungsanalyse**

Studie	Projekt 02STG19092			
Maximale Überflutungstiefen "extrem, verschlamm"	bearbeitet	Mär. 2023	Name	Anlage 8 Blatt 009
	gezeichnet	Apr. 2023	jba	
	geprüft	Apr. 2023	ksh	
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr.	UT_EXT_V_009
EDV: STG_SRGK_UTM.aprx		Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²		

<p>Auftraggeber / Antragsteller:</p> <p>Stadt St. Georgen Hauptstraße 9 78112 St. Georgen</p> <p>Telefon: +49 (0) 7724 87-0 Telefax: +49 (0) 7724 87-139</p> <p>info@st-georgen.de www.st-georgen.de</p>	<p>Planverfasser:</p> <p>BIT INGENIEURE BIT Ingenieure AG Talstraße 1 78102 Freiburg</p> <p>Tel: +49 761 29657-0 Fax: +49 761 29657-11</p> <p>freiburg@bit-ingenieure.de www.bit-ingenieure.de</p> <p style="font-size: x-small;">Donauschlingen Freiburg Heilbronn Karlsruhe Ohreningen Stuttgart Villingen-Schwenningen</p>
---	---

