

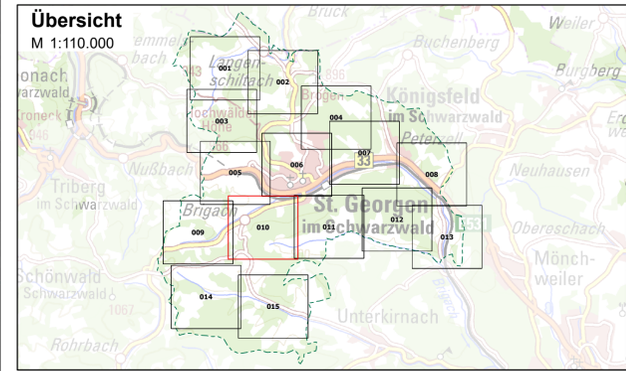
Legende

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

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

**Starkregenrisikomanagement
 Hydraulische Gefährdungsanalyse**

Studie Maximale Überflutungsausdehnung "verschlamm"	Projekt 02STG19092			Anlage 12 Blatt 010 Plan-Nr. UA_V_010
	bearbeitet	Datum	Name	
	gezeichnet	Apr. 2023	jba	
	geprüft	Apr. 2023	ksh	
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3.500		
EDV: STG_SRKG_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 79102 Freiburg</p> <p>Tele: +49 761 29657-0 Fax: +49 761 29657-11</p> <p>freiburg@bit-ingenieure.de www.bit-ingenieure.de</p> <p><small>Donaueschingen Freiburg Heilbronn Karlsruhe Offenburg Stuttgart Villingen-Schwenningen</small></p>
---	--