

**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"

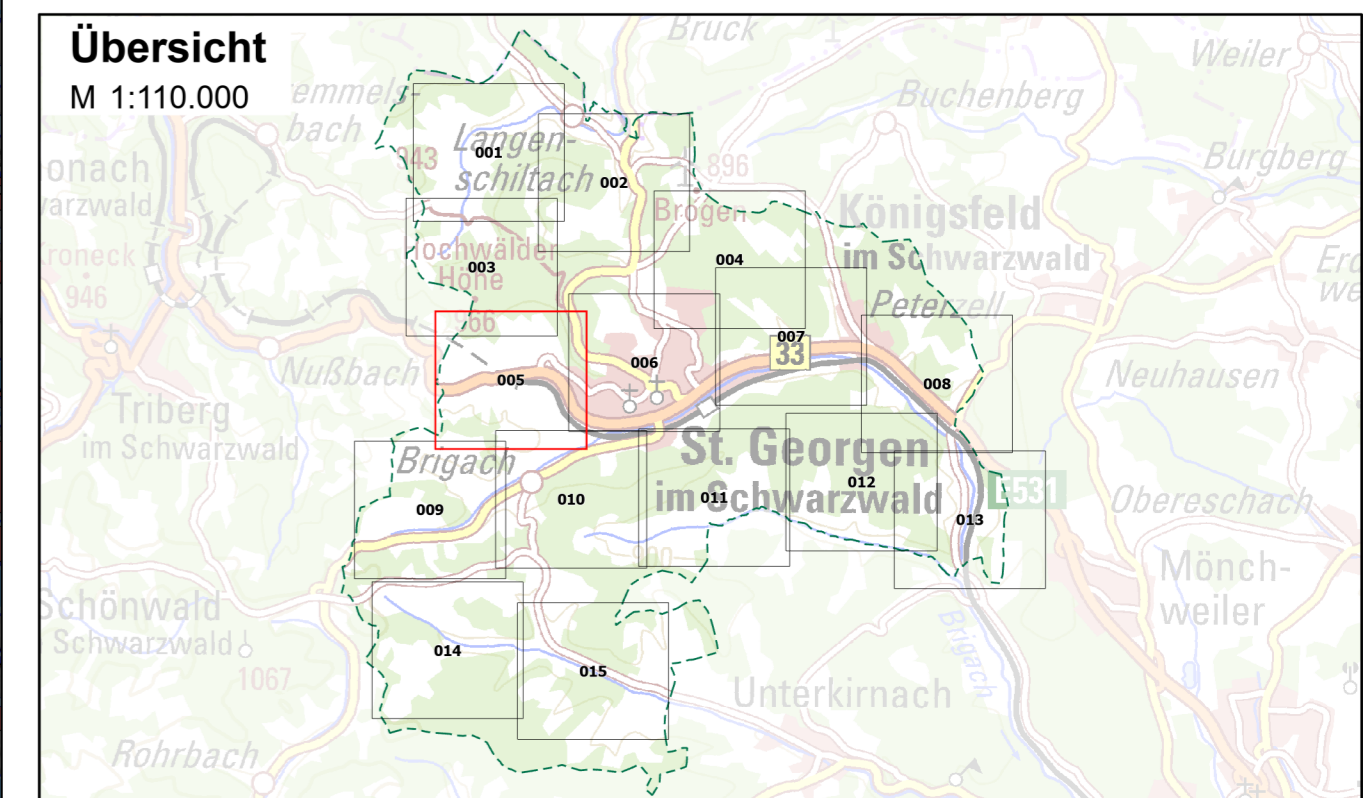
- > 0.05 - 0.1 m
- > 0.1 - 0.5 m
- > 0.5 - 1.0 m
- > 1.0 m

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**

**Starkregenrisikomanagement  
 Hydraulische Gefährdungsanalyse**

<b>Studie</b>	<b>Projekt 02STG19092</b>			
Maximale Überflutungstiefen "extrem, verschlamm"	bearbeitet	Datum	Name	Anlage <b>8</b> Blatt 005
	gezeichnet	Apr. 2023	jba	
	geprüft	Apr. 2023	ksh	
<b>Starkregengefahrenkarte</b>	Maßstab	<b>1:3.500</b>	Plan-Nr.	<b>UT_EXT_V_005</b>
EDV: STG_SRKG_UTM.aprx		Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²		

<p><b>Auftraggeber / Antragsteller:</b></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><b>Planverfasser:</b></p> <p><b>BIT INGENIEURE</b> 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;">Donaueschingen   Freiburg   Heilbronn   Karlsruhe   Ohreningen   Stuttgart   Villingen-Schwenningen</p>
---	---