

**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"

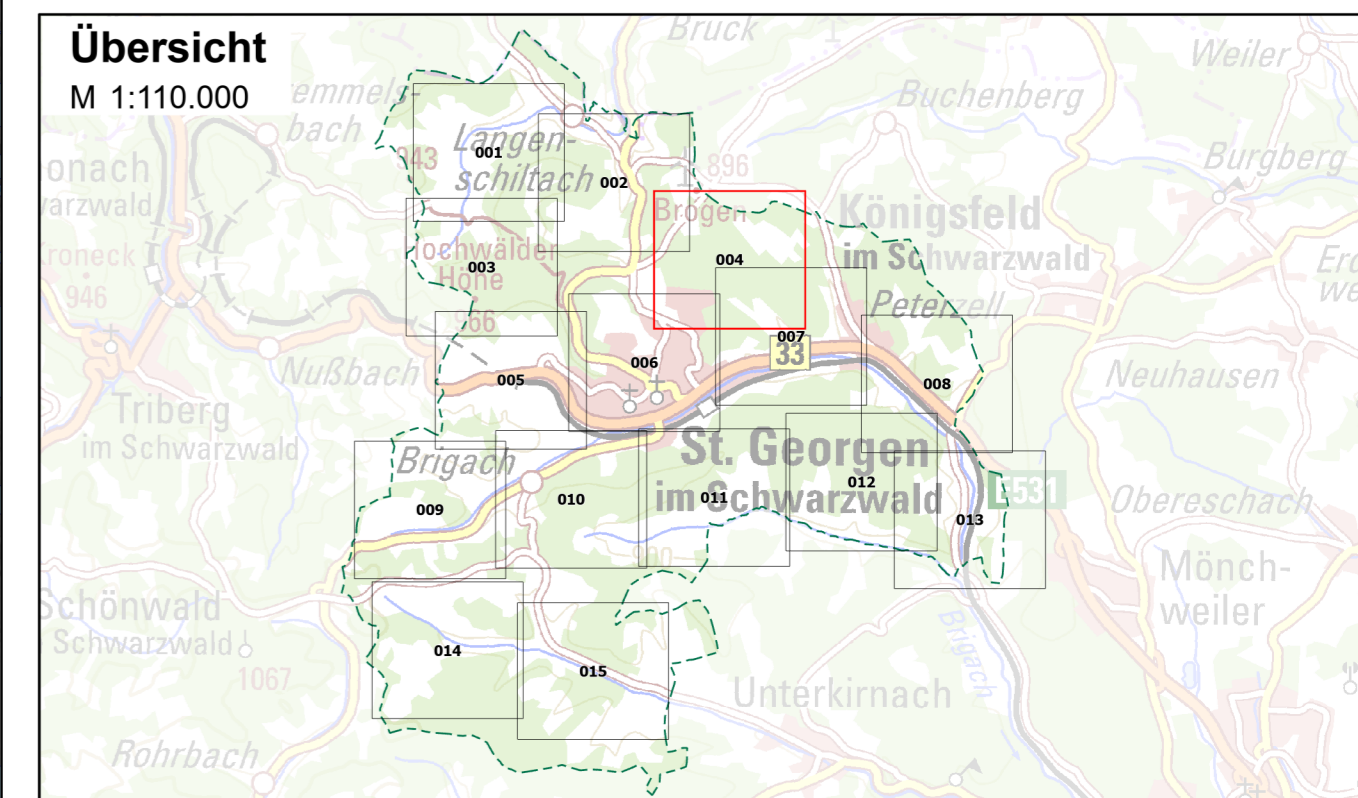
- > 0.05 - 0.1 m
- > 0.1 - 0.5 m
- > 0.5 - 1.0 m
- > 1.0 m

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
	gezeichnet	Mär. 2023	jba	8
	geprüft	Apr. 2023	ksh	Blatt 004
<b>Starkregengefahrenkarte</b>	Maßstab	1:3.500	UT_EXT_V_004	Plan-Nr.
EDV: STG_SRKG_UTM.aprx		Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²		

<b>Auftraggeber / Antragsteller:</b>	<b>Planverfasser:</b>
Stadt St. Georgen Hauptstraße 9 78112 St. Georgen	<b>BIT INGENIEURE</b> BIT Ingenieure AG Talstraße 1 78102 Freiburg
Telefon: +49 (0) 7724 87-0 Telefax: +49 (0) 7724 87-139	Tel: +49 761 29657-0 Fax: +49 761 29657-11
info@st-georgen.de www.st-georgen.de	freiburg@bit-ingenieure.de www.bit-ingenieure.de
St. Georgen, _____	Freiburg, _____