

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"

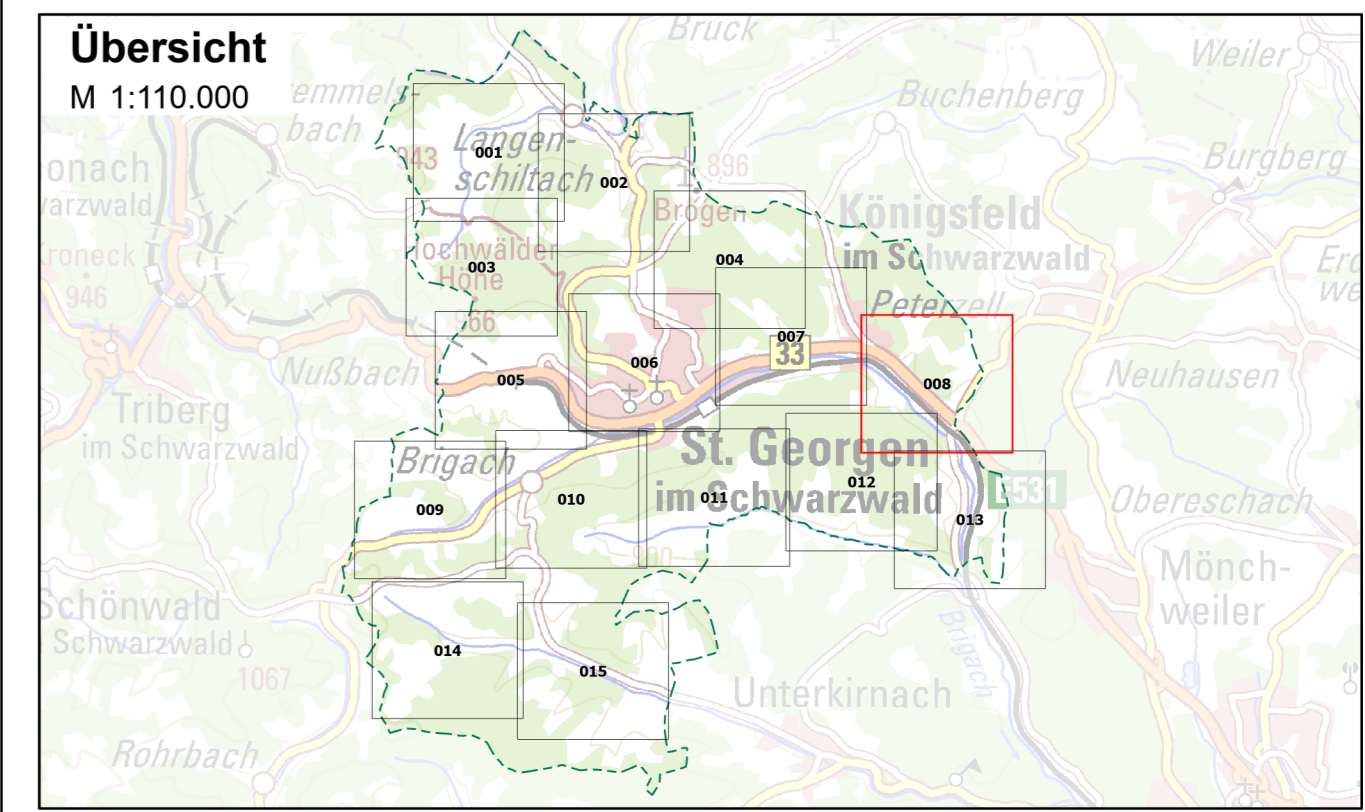
- > 0.05 - 0.1 m
- > 0.1 - 0.5 m
- > 0.5 - 1.0 m
- > 1.0 m

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

Studie	Projekt 02STG19092			
Maximale Überflutungstiefen "extrem, verschlamm"	bearbeitet	Datum	Name	Anlage
	gezeichnet	Mär. 2023	jba	8
	geprüft	Apr. 2023	ksh	Blatt 008
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr.	UT_EXT_V_008
EDV: STG_SRGK_UTM.aprx		Blattgröße: 0.651 x 0.604 = 0.514 m²		

Auftraggeber / Antragsteller:

Stadt St. Georgen
 Hauptstraße 9
 78112 St. Georgen

Telefon: +49 (0) 7724 87-0
 Telefax: +49 (0) 7724 87-139

info@st-georgen.de
 www.st-georgen.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

Donaueschingen | Freiburg | Heilbronn | Karlsruhe | Ohreningen | Stuttgart | Villingen-Schwenningen

St. Georgen: _____ Freiburg: _____

