



Legende

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

Maximale Fließgeschwindigkeiten "außergewöhnlich, verschlamm"

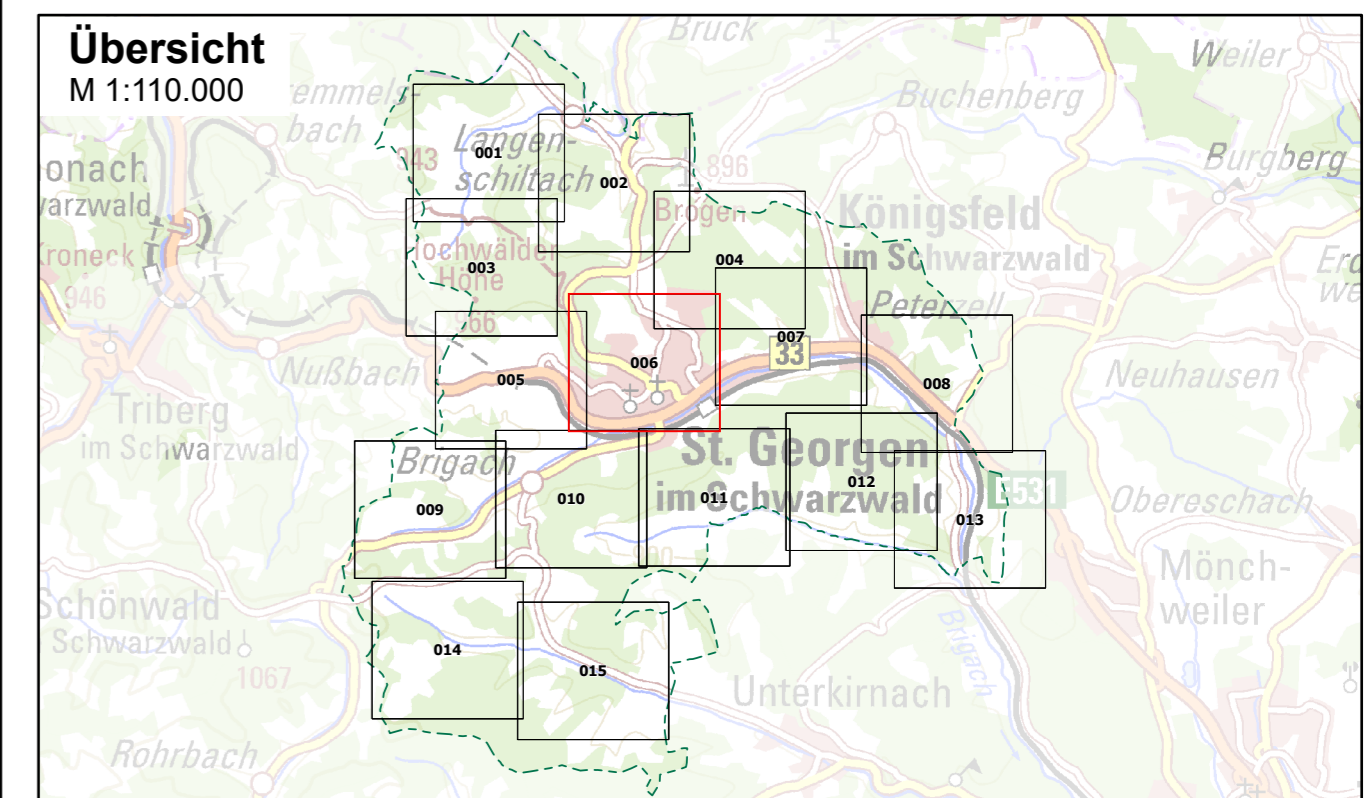
- ≤ 0.5 m/s
- ≤ 2 m/s
- > 2 m/s

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 Fließgeschwindigkeiten "außergewöhnlich, verschlamm"	bearbeitet	Datum	Name
	gezeichnet	Mär. 2023	jba
	geprüft	Apr. 2023	ksh
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr. FG_AUS_V_006
	EDV: STG_SRKG_UTM.aprx	Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²	

Auftraggeber / Antragsteller:	Planverfasser:
Stadt St. Georgen Hauptstraße 9 78112 St. Georgen	BIT INGENIEURE BIT Ingenieure AG Talstraße 1 79102 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
	Donaueschingen Freiburg Heilbronn Karlsruhe Ohreningen Stuttgart Villingen-Schwenningen
St. Georgen, _____	Freiburg, _____