

Legende

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

Maximale Fließgeschwindigkeiten "extrem, verschlammte"

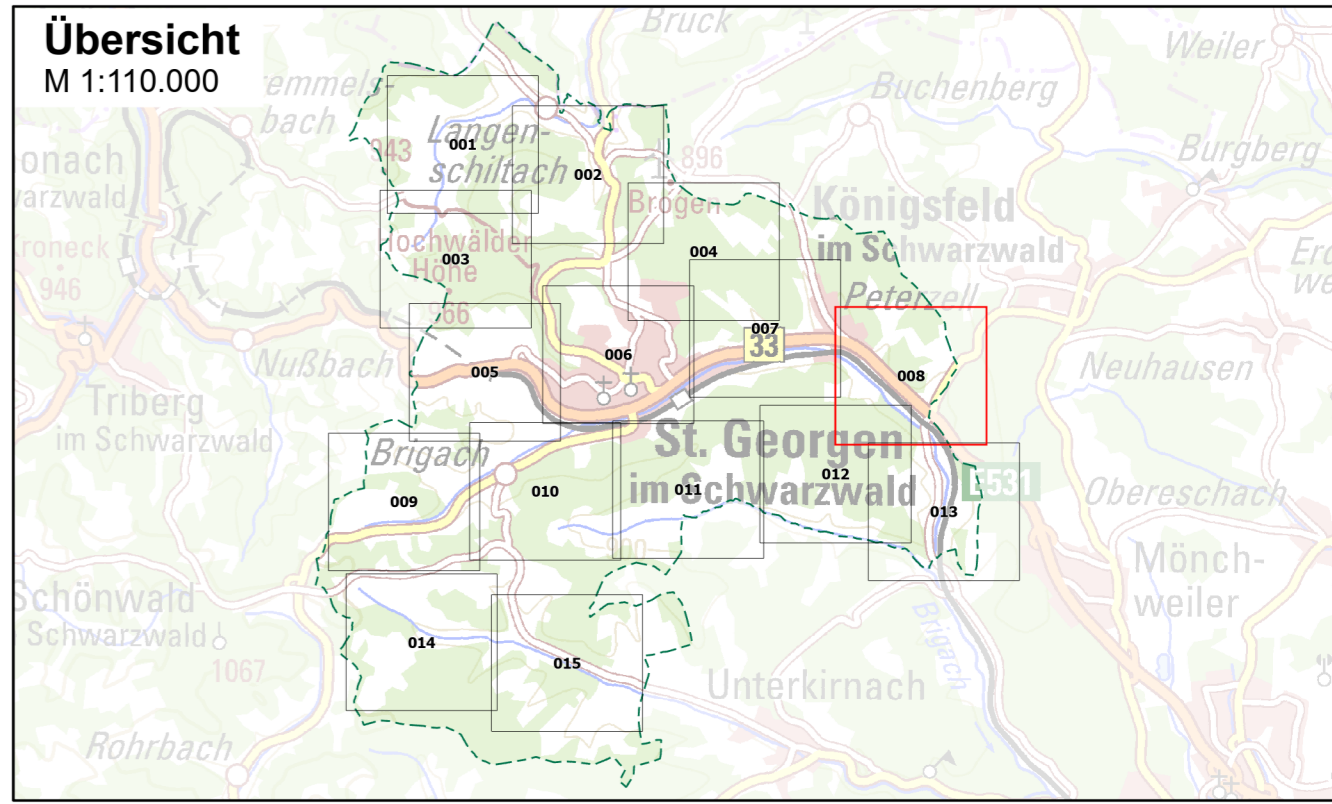
- $\le 0.2\text{ m/s}$ (keine Darstellung)
- $\le 0.5\text{ m/s}$
- $\le 2\text{ m/s}$
- $> 2\text{ m/s}$

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 "extrem, verschlammte"	bearbeitet	Mär. 2023	jba
	gezeichnet	Apr. 2023	jba
	geprüft	Apr. 2023	ksh
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr. FG_EXT_V_008
	EDV: STG_SRKG_UTM.aprx		Blattgröße: 0.851 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
 78102 Freiburg

Tel: +49 761 29657-0
 Fax: +49 761 29657-11
 freiburg@bit-ingenieure.de
 www.bit-ingenieure.de

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

