

Legende

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

Maximale Fließgeschwindigkeiten "außergewöhnlich, verschlammmt"

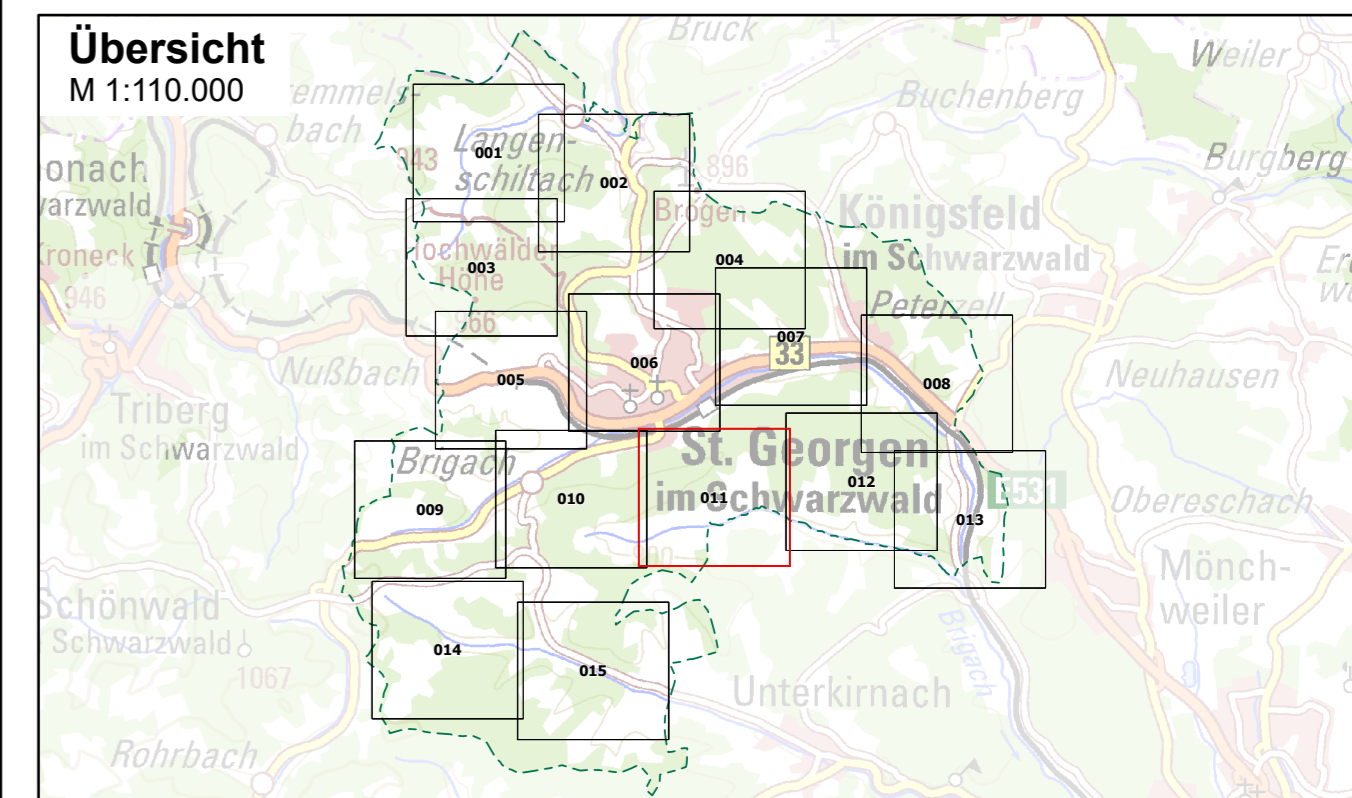
- ≤ 0.2 m/s (keine Darstellung)
- ≤ 2 m/s
- > 2 m/s

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, verschlammmt"	bearbeitet	Datum	Name	Anlage
	gezeichnet	Mär. 2023	jba	10
	geprüft	Apr. 2023	ksh	Blatt 011
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3.500	FG_AUS_V_011	Plan-Nr.
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
 79102 Freiburg

Tel: +49 761 29657-0
 Fax: +49 761 29657-11

freiburg@bit-ingenieure.de
 www.bit-ingenieure.de

Donauerschingen | Freiburg | Heilbronn | Karlsruhe | Osnabrück | Stuttgart | Villingen-Schwenningen

St. Georgen, _____ Freiburg, _____

