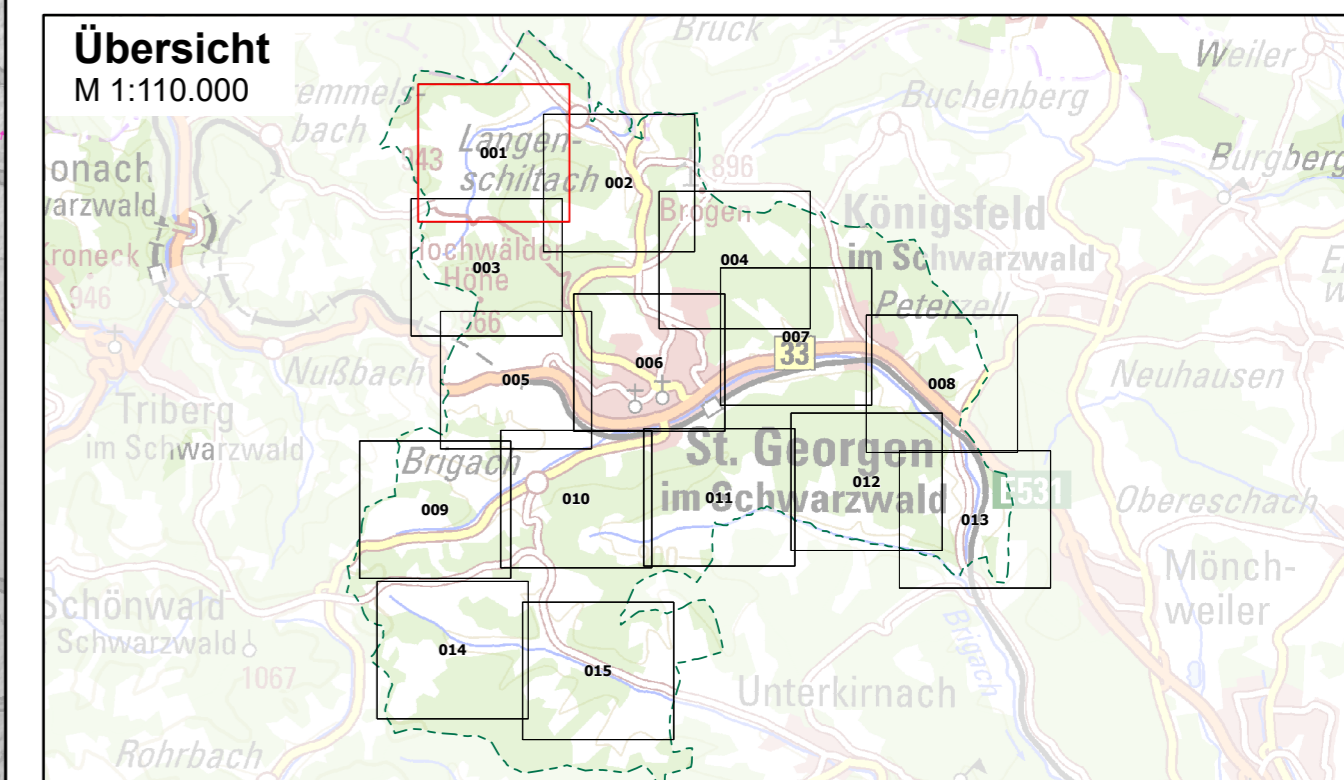


Legende	
	Gemeindegrenze
	Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell
	Gebäude
	ALKIS Flurstücksgrenzen
	HWGK Gewässer
	AWGN Gewässer
	AWGN Gewässer (verdolt)
↑	Vorwiegende Fließrichtung "außergewöhnlich, verschlämmt"
↑	Fließrichtung Außengebietszuflüsse "extrem, verschlämmt" (nachrichtlich)
	Max. Überflutungsausbreitung "außergewöhnlich, verschlämmt"
Maximale Fließgeschwindigkeiten "außergewöhnlich, verschlämmt"	
≤ 0.2 m/s (keine Darstellung)	
	≤ 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, verschlämmt"	Datum	Name	Anlage
bearbeitet	Mar. 2023	jba	10
gezeichnet	Apr. 2023	jba	
geprüft	Apr. 2023	ksh	Blatt 001
Maßstab	1:3.500	Plan-Nr. FG_AUS_V_001	Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m ²
EDV:	STG_SRGK_UTM.aprx		

Auftraggeber / Antragsteller:	Planverfasser:
Stadt St. Georgen Hauptstraße 9 78112 St. Georgen	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 freiburg@bit-ingenieure.de www.bit-ingenieure.de
info@st-georgen.de www.st-georgen.de	Donaueschingen Freiburg Heilbronn Karlsruhe Öhringen Stuttgart Villingen-Schwenningen
St. Georgen, _____	Freiburg, _____