

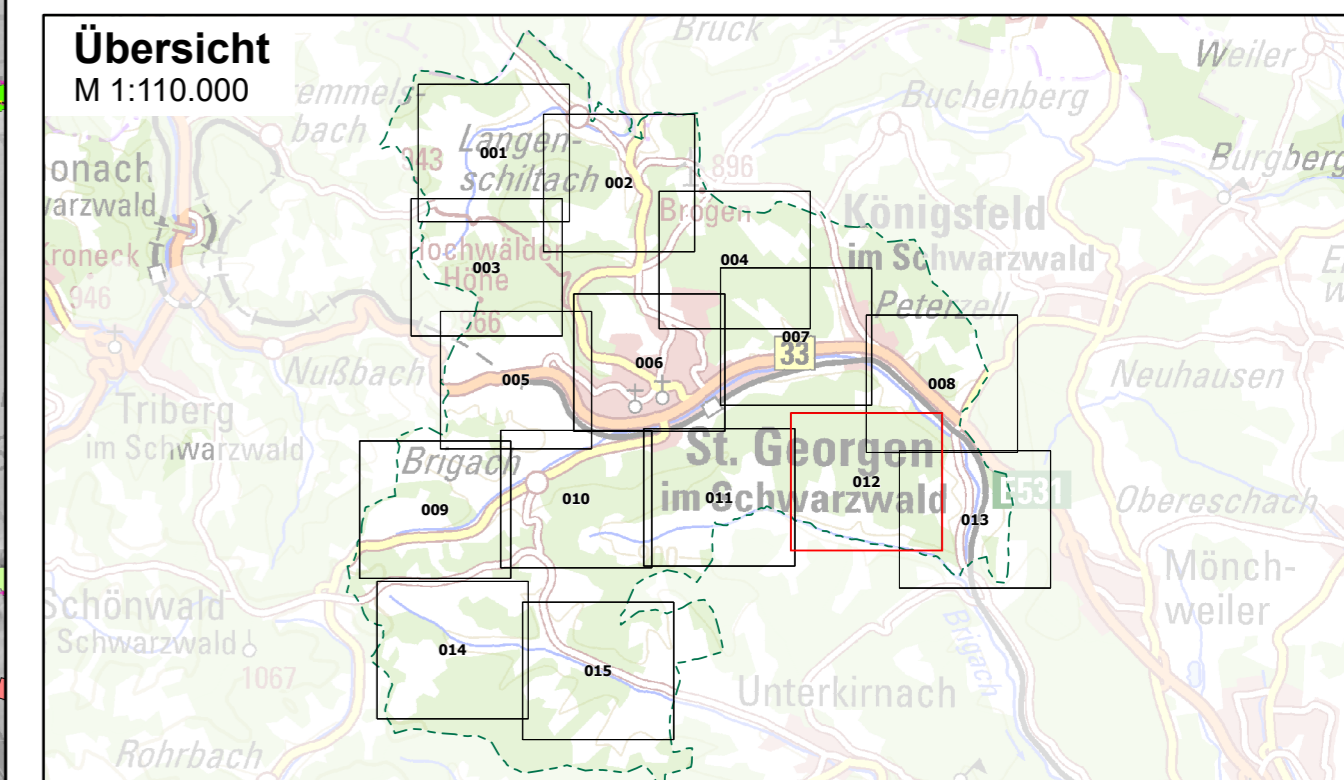
Legende	
	Gemeindegrenze
	Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell
	Gebäude
	ALKIS Flurstücksgrenzen
	HWGK Gewässer
	AWGN Gewässer
	AWGN Gewässer (verdolt)
	Vorwiegende Fließrichtung "außergewöhnlich, verschlämmt"
	Fließrichtung Außengebietszuflüsse "extrem, verschlämmt" (nachrichtlich)
	Max. Überflutungsausbreitung "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"	bearbeitet	Datum	Name
	Mar. 2023		jba
gezeichnet	gezeichnet	gezeichnet	gezeichnet
geprüft	Apr. 2023	geprüft	ksh
Maßstab	1:3.500	Plan-Nr.	10
			Blatt 012
EDV:	STG_SRKG_UTM.aprx	Blattgröße:	0.851 x 0.604 = 0.514 m ²

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 AG
Talstraße 1
79102 Freiburg
Tel: +49 761 29657-0
Fax: +49 761 29657-11
www.bit-ingenieure.de
Dornauschingen | Freiburg | Heilbronn | Karlsruhe | Öhringen | Stuttgart | Villingen-Schwenningen

St. Georgen, _____

Freiburg, _____

0 25 50 100 150 200 Meter