

Legende

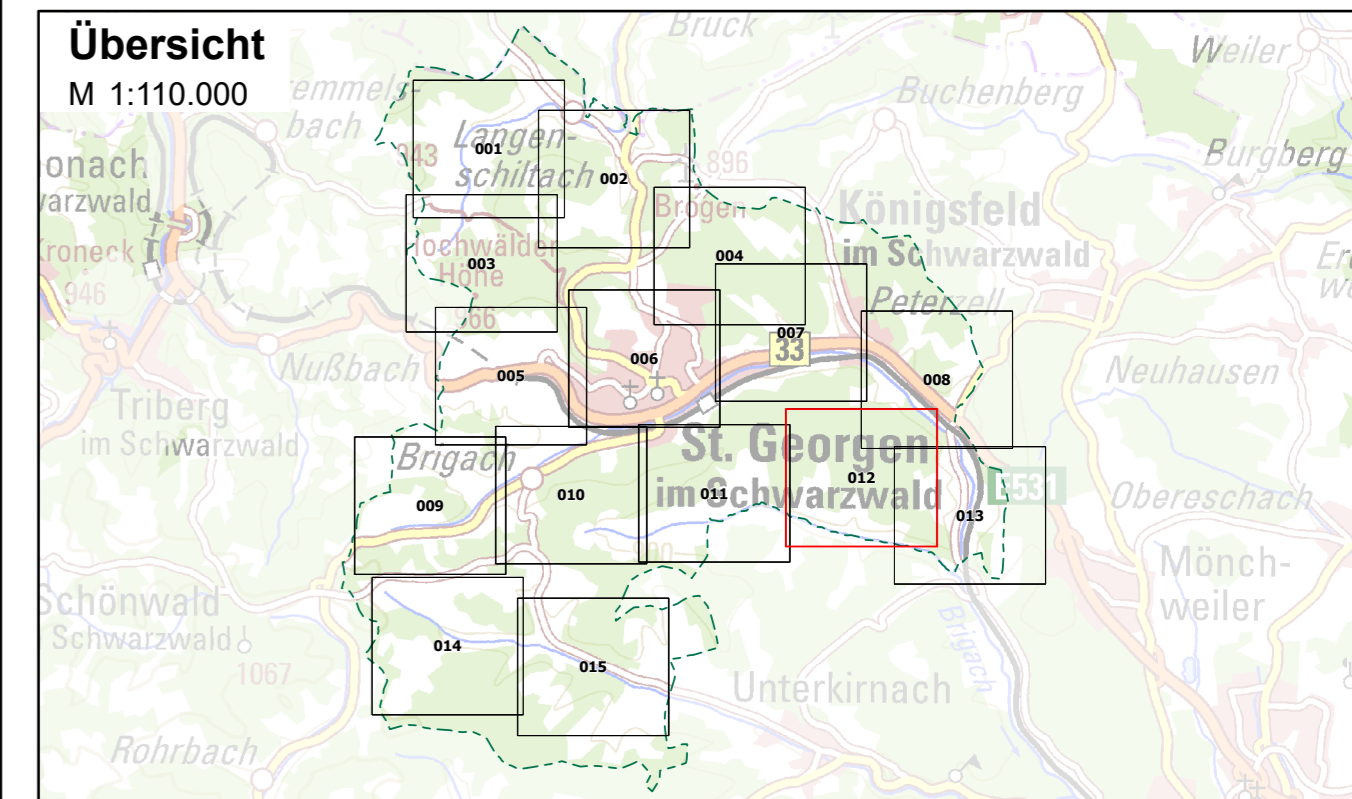
- Gemeindegrenze
- Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell
- Gebäude
- ALKIS Flurstücksgrenzen
- HWGK Gewässer
- AWGN Gewässer
- AWGN Gewässer (verdolt)
- Max. Überflutungsausbreitung "seiten, verschlamm"
- Max. Überflutungsausbreitung "außergewöhnlich, verschlamm"
- Max. Überflutungsausbreitung "extrem,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

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 Überflutungsausdehnung "verschlamm"	bearbeitet	Mär. 2023	Jba
	gezeichnet	Apr. 2023	Jba
	geprüft	Apr. 2023	ksh
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr. UA_V_012
	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

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

St. Georgen, _____ Freiburg, _____