

Legende

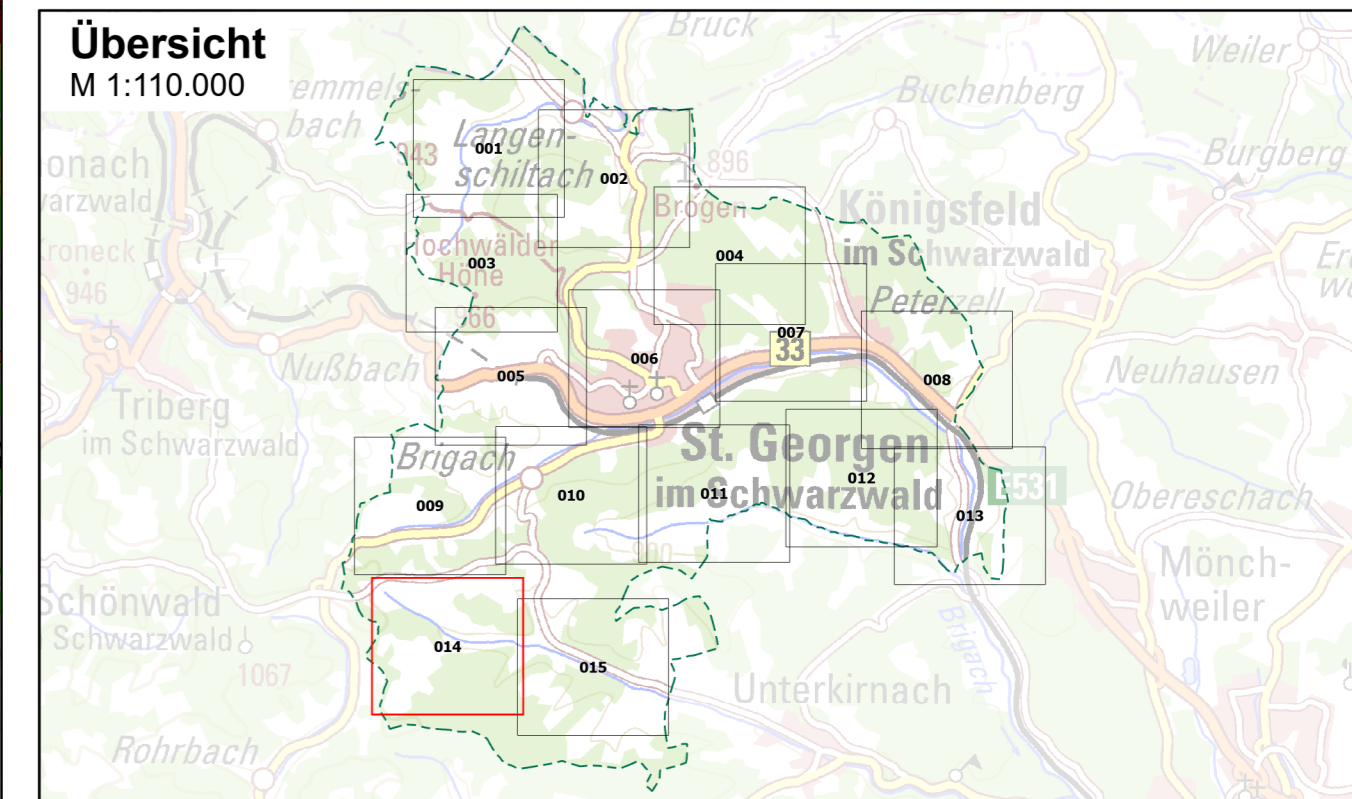
- Gemeindegrenze
- Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell
- Gebäude
- ALKIS Flurstücksgrenzen
- HWGK Gewässer
- AWGN Gewässer
- AWGN Gewässer (verdolt)
- Vorwiegende Fließrichtung "extrem, verschlamm"
- Max. Überflutungsausbreitung "extrem, verschlamm"
- Maximale Fließgeschwindigkeiten "extrem, verschlamm"
- ≤ 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 "extrem, verschlamm"	bearbeitet	Datum	Name	Anlage
	gezeichnet	Mär. 2023	jba	11
	geprüft	Apr. 2023	ksh	Blatt 014
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr.	FG_EXT_V_014
EDV: STG_SRGK_UTM.aprx		Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²		

Auftraggeber / Antragsteller:	Planverfasser:
Stadt St. Georgen Hauptstraße 9 78112 St. Georgen	BIT INGENIEURE BIT Ingenieure AG Talstraße 1 78102 Freiburg
Telefon: +49 (0) 7724 87-0 Telefax: +49 (0) 7724 87-139	Tel: +49 761 29657-0 Fax: +49 761 29657-11
info@st-georgen.de www.st-georgen.de	freiburg@bit-ingenieure.de www.bit-ingenieure.de
St. Georgen, _____	Freiburg, _____

