

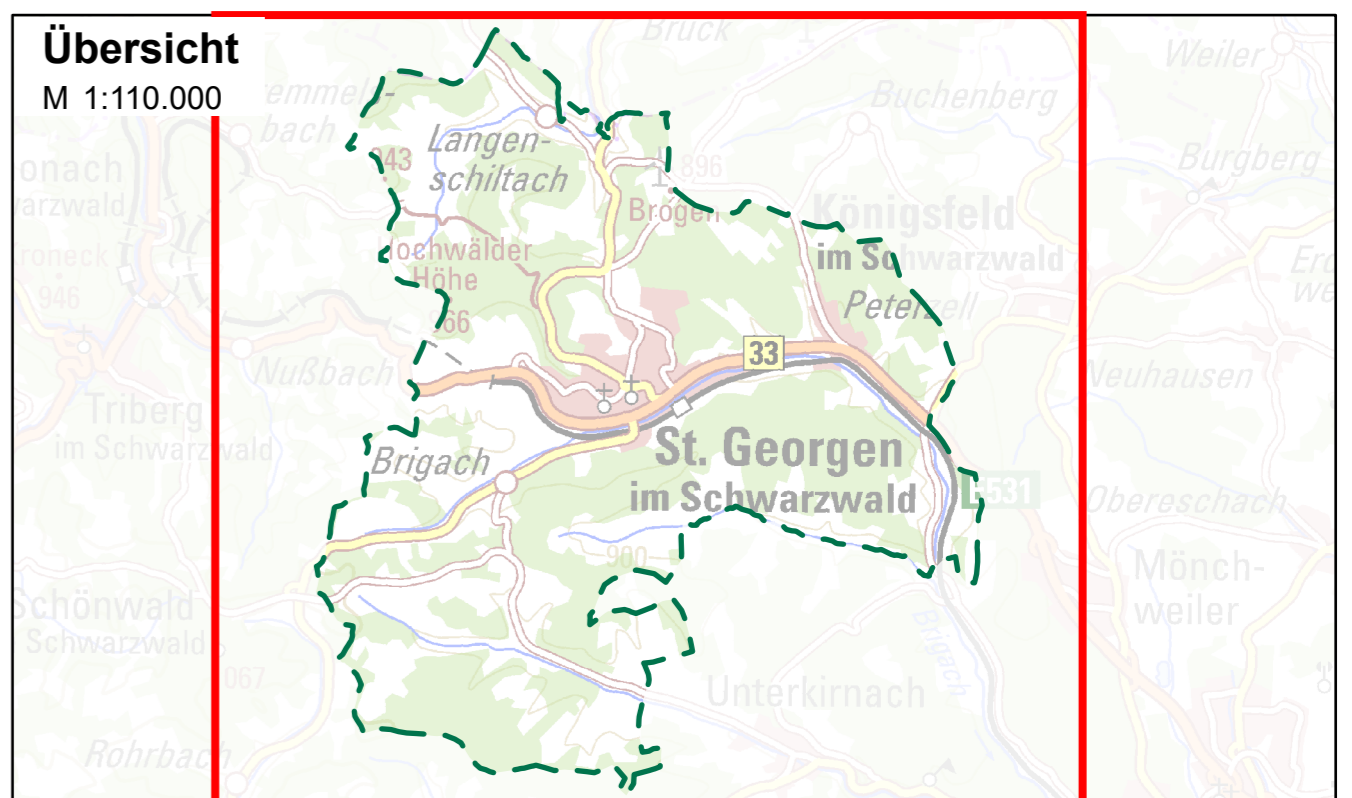
Legende

- Gemeindegrenze
- Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell
- Gebäude
- HWGK Gewässer
- AWGN Gewässer
- AWGN Gewässer (verdolt)
- Max. Überflutungsausbreitung "selten, verschlammte"
- Max. Überflutungsausbreitung "außergewöhnlich, verschlammte"
- Max. Überflutungsausbreitung "extrem, verschlammte"

Abbildung: UTM 32N
 Projektion: Transverse Mercator
 Datum: ETRS 89

Höhendaten basierend auf Befliegungen ab 2016
 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 "verschlammte"	bearbeitet	Datum	Name	Anlage
	gezeichnet	Mär. 2023	jba	1
	geprüft	Apr. 2023	ksh	Blatt 000
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:20.000	Plan-Nr.	Uebersicht_UA_V
EDV: SRGK_8326052.aprx				Blattgröße: 0,851 x 0,604 = 0,514 m²

<p>Auftraggeber / Antragsteller:</p> <p>Stadt St. Georgen Hauptstraße 9 78112 St. Georgen</p> <p>Telefon: +49 (0) 7724 87-0 Telefax: +49 (0) 7724 87-139</p> <p>info@st-georgen.de www.st-georgen.de</p>	<p>Planverfasser:</p> <p>BIT INGENIEURE BIT Ingenieure AG Talstraße 1 79102 Freiburg</p> <p>Tel: +49 761 29657-0 Fax: +49 761 29657-11 freiburg@bit-ingenieure.de www.bit-ingenieure.de</p> <p>Donauessingen Freiburg Heilbronn Karlsruhe Osnabrück Stuttgart Villingen-Schwenningen</p>
---	---

