

**Legende**

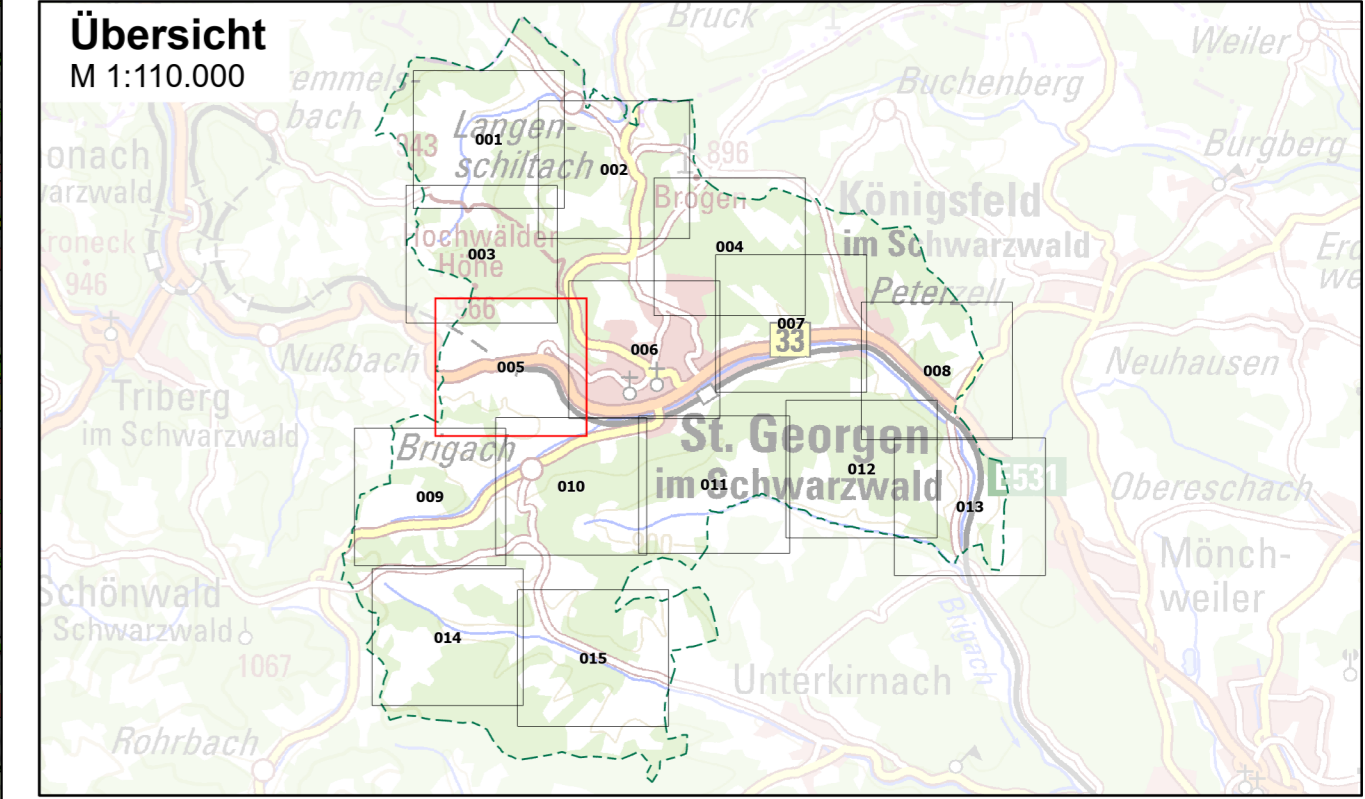
- Gemeindegrenze
- Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell
- Gebäude
- ALKIS Flurstücksgrenzen
- HWGK Gewässer
- AWGN Gewässer
- AWGN Gewässer (verdolt)
- Vorwiegende Fließrichtung "extrem, verschlamm"
- Max. Überflutungsausbreitung "extrem, verschlamm"
- Maximale Fließgeschwindigkeiten "extrem, verschlamm"
- $\le 0.2\text{ m/s}$  (keine Darstellung)
- $\le 0.5\text{ m/s}$
- $\le 2\text{ m/s}$
- $> 2\text{ m/s}$

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 <b>11</b> Blatt 005
	gezeichnet	Apr. 2023	jba	
	geprüft	Apr. 2023	ksh	
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr. FG_EXT_V_005	
EDV: STG_SRKG_UTM.aprx		Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²		

<p>St. Georgen, _____</p>	<p>Freiburg, _____</p>
---------------------------	------------------------

Starkregenrisikomanagement  
 Hydraulische Gefährdungsanalyse

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 | Osnabrück | Stuttgart | Villingen-Schwenningen