

**Legende**

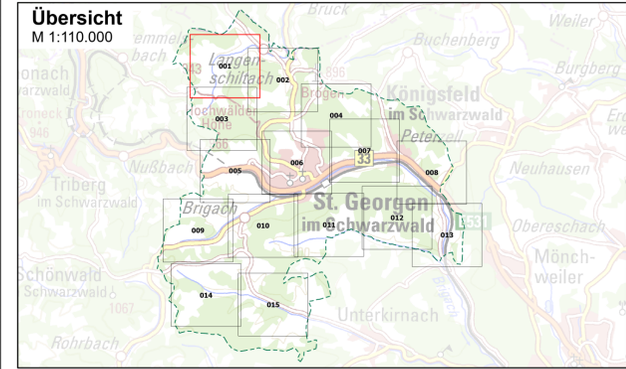
- Gemeindegrenze
- Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell
- Gebäude
- ALKIS Flurstücksgrenzen
- HWGK Gewässer
- AWGN Gewässer
- AWGN Gewässer (verdolt)
- Vorwiegende Fließrichtung "selten, verschlamm"
- Max. Überflutungsausbreitung "selten, verschlamm"
- Maximale Fließgeschwindigkeiten "selten, verschlamm"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

|  |                                      |           |              |           |
|--|--------------------------------------|-----------|--------------|-----------|
| <b>Studie</b>  | <b>Projekt 02STG19092</b>            |           |              |           |
| Maximale Fließgeschwindigkeiten "selten, verschlamm" | bearbeitet                           | Datum     | Name         | Anlage    |
|  | gezeichnet                           | Mär. 2023 | jba          | 9         |
|  | geprüft                              | Apr. 2023 | ksh          | Blatt 001 |
| <b>Starkregengefahrenkarte</b>                       | Maßstab                              | 1:3.500   | FG_SEL_V_001 | Plan-Nr.  |
| 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  
 78102 Freiburg  
 Tel: +49 761 29657-0  
 Fax: +49 761 29657-11  
 freiburg@bit-ingenieure.de  
 www.bit-ingenieure.de

Donauschlingen | Freiburg | Heilbronn | Karlsruhe | Ohrenogen | Stuttgart | Villingen-Schwenningen

St. Georgen, \_\_\_\_\_ Freiburg, \_\_\_\_\_