

Legende

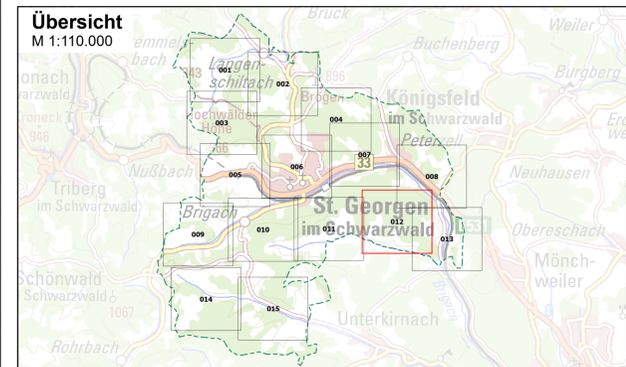
- Gemeindegrenze
- Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell
- Gebäude
- ALKIS Flurstücksgrenzen
- HWGK Gewässer
- AWGN Gewässer
- AWGN Gewässer (verdolt)
- Vorwiegende Fließrichtung "extrem, verschlamm"
- Max. Überflutungsausbreitung "extrem, verschlamm"
- Maximale Fließgeschwindigkeiten "extrem, verschlamm"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

**Starkregenisikomanagement
 Hydraulische Gefährdungsanalyse**

| | | | |
|--|---------------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| Studie | Projekt 02STG19092 | | |
| Maximale Fließgeschwindigkeiten "extrem, verschlamm" | bearbeitet | Mär. 2023 | jba |
| | gezeichnet | Apr. 2023 | jba |
| | geprüft | Apr. 2023 | ksh |
| | Anlage 11 | | |
| Starkregengefahrenkarte | Maßstab | 1:3.500 | Blatt-Nr. 012 |
| | EDV: STG_SRGK_UTM.aprx | Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m² | Plan-Nr. FG_EXT_V_012 |

| | |
|---|--|
| <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 78102 Freiburg</p> <p>Tel: +49 761 29657-0 Fax: +49 761 29657-11</p> <p>freiburg@bit-ingenieure.de www.bit-ingenieure.de</p> |
|---|--|

St. Georgen: _____ Freiburg: _____