



**Legende**

- Gemeindegrenze
  - Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell
  - Gebäude
  - HWGK Gewässer
  - AWGN Gewässer
  - AWGN Gewässer (verdolt)
  - Max. Überflutungsausbreitung "extrem, verschlamm"
- Maximale Überflutungstiefen "extrem, verschlamm"
- > 0.05 - 0.1 m
  - > 0.1 - 0.5 m
  - > 0.5 - 1.0 m
  - > 1.0 m

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>



**Übersicht**



**Stadt St. Georgen**



**Starkregenrisikomanagement  
 Hydraulische Gefährdungsanalyse**

<b>Studie</b>	<b>Projekt 02STG19092</b>		
Maximale Überflutungstiefen "extrem, verschlamm"	bearbeitet	Mär. 2023	jba
	gezeichnet	Apr. 2023	jba
	geprüft	Apr. 2023	ksh
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:20.000	Plan-Nr. Uebersicht_UT_EXT_V
	EDV: STG_SRGK_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

