



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 Überflutungstiefen "selten, verschlämmt"		Datum	Name	Anlage
	bearbeitet	Mär. 2023	jba	વ
	gezeichnet	Apr. 2023	jba)
	geprüft	Apr. 2023	ksh	Blat
				000
Ota uluna sua sa sa fala na salua uta	Maßstab		Plan-Nr.	
Starkregengefahrenkarte	1:20.000		Uebersicht_UT_SEL_V	
EDV: STG_SRGK_UTM.aprx			Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²	

EDV: STG_SRGK_UTM.aprx	Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²
Auftraggeber / Antragsteller:	Planverfasser:
Stadt St. Georgen Hauptstraße 9 78112 St. Georgen	BIT Ingenieure AG INGENIEURE Talstraße 1 79102 Freiburg
Telefon: +49 (0) 7724 87-0 Telefax: +49 (0) 7724 87-139	Tel: +49 761 29657-0 Fax: +49 761 29657-11
info@st-georgen.de www.st-georgen.de	freiburg@bit-ingenieure.de www.bit-ingenieure.de
	Donaueschingen Freiburg Heilbronn Karlsruhe Öhringen Stuttgart Villingen-Schwenningen
St. Georgen,	Freiburg,