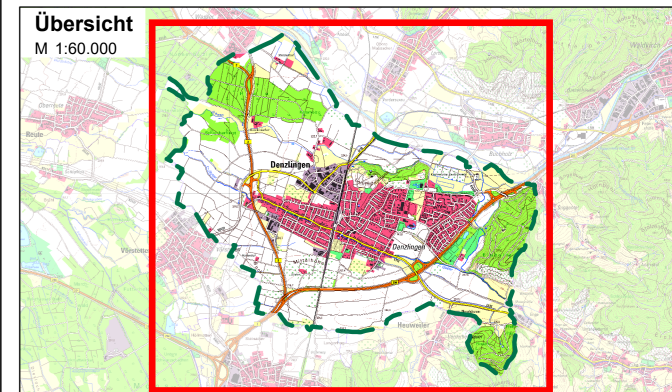


Abbildung: UTM 32N Projektion: Transverse Mercator Datum: ETRS 89

Höhendaten basierend auf Befliegungen vom März 2017

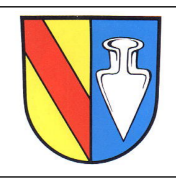
Geobasisdaten o Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, Januar 2021. Link: http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de



Gemeinde Denzlingen

Starkregenrisikomanagement Hydraulische Gefährdungsanalyse



Studie	Projekt 02DEN18098			
Maximale Überflutungstiefen "außergewöhnlich, verschlämmt"		Datum	Name	Anlage
	bearbeitet	Mai 2021	ngi	ર
	gezeichnet	Nov 2022	nst	5
	geprüft	Dez 2022	aca	Blatt
				000
Ota wisua asa sa a falawa saka wita	Maßstab		Plan-Nr.	
Starkregengefahrenkarte	1:10.000		Uebersicht_UT_AUS_V	
EDV: DEN_SRGK.aprx	Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²			

Auftraggeber / Antragsteller:	Planverfasser:
Gemeinde Denzlingen Hauptstraße 110 79211 Denzlingen	BIT INGENIEURE BIT Ingenieure AG Talstraße 1 79102 Freiburg
Tel.: +49 (0) 7666 611-0 gemeinde@denzlingen.de	Tel: +49 761 29657-0 Fax: +49 761 29657-1 freiburg@bit-ingenieur www.bit-ingenieure.de
	Stuttgart Karlsruhe Freiburg Heilbronn Villingen-Schwenningen Donaueschingen
Denzlingen,	Freiburg,