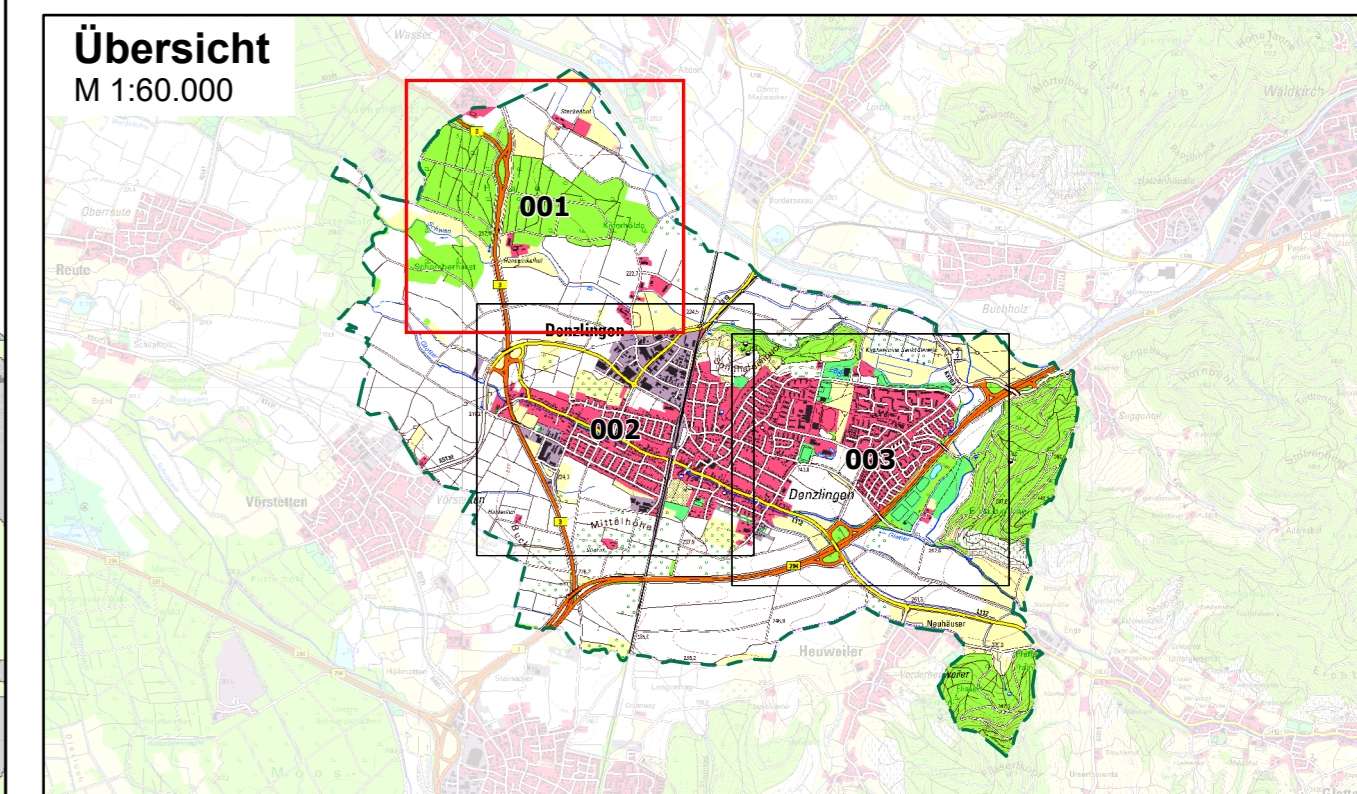


Abbildung: UTM 32N
Projektion: Transverse Mercator
Datum: ETRS 89

Höhendaten basierend auf Befliegungen vom März 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, Januar 2021.
Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>



Gemeinde Denzlingen



Starkregenrisikomanagement
Hydraulische Gefährdungsanalyse

Studie	Projekt 02DEN18098		
Maximale Fließgeschwindigkeiten "extrem, verschlämmt"	bearbeitet	Datum	Name
	Mai 2021	ngr	Anlage
gezeichnet	gezeichnet	gezeichnet	11
geprüft	geprüft	geprüft	Blatt
	Nov 2022	aca	001
Maßstab	1:3.500	Plan-Nr.	FG_EXT_V_001
EDV:	DEN_SRKG.aprx	Blattgröße:	0.851 x 0.604 = 0.514 m ²

Auftraggeber / Antragsteller:	Planverfasser:
Gemeinde Denzlingen Hauptstraße 110 79211 Denzlingen Tel.: +49 (0) 7666 611-0 gemeinde@denzlingen.de	BIT Ingenieure AG Talstraße 1 79102 Freiburg Tel: +49 761 29657-0 Fax: +49 761 29657-11 freiburg.bit-ingenieure.de
Denzlingen, _____	Freiburg, _____