

Legende

- Gemeindegrenze
- /// Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell
- ALKIS Gebäude
- ▨ HWGK Gewässer
- AWGN Gewässer
- Durchlässe (im Modell berücksichtigt)
- ▭ Zusätzliche Vermessungsdaten
- Max. Überflutungsausbreitung "extrem, verschlammte"

Maximale Überflutungstiefen "extrem, verschlammte"

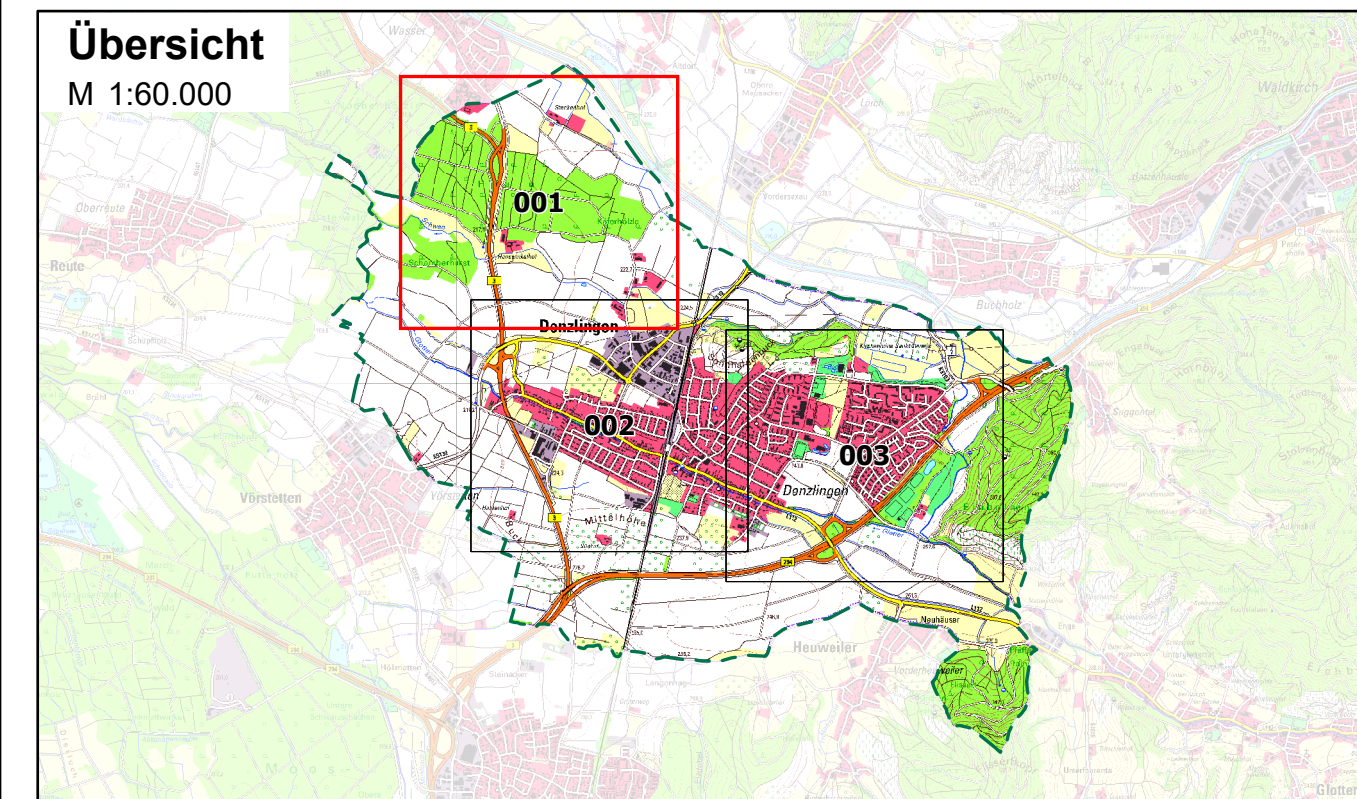
- > 0.05 - 0.1 m
- > 0.1 - 0.5 m
- > 0.5 - 1.0 m
- > 1.0 m

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

Höhendaten basierend auf Befliegungen 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 Überflutungstiefen "extrem, verschlammte"	bearbeitet	Datum	Name
	gezeichnet	Nov 2022	nst
	geprüft	Dez 2022	aca
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr. UT_EXT_V_001
	EDV: DEN_SRKG.aprx	Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²	

<p>Auftraggeber / Antragsteller:</p> <p>Gemeinde Denzlingen Hauptstraße 110 78211 Denzlingen Tel.: +49 (0) 7866 611-0 gemeinde@denzlingen.de</p>	<p>Planverfasser:</p> <p>BIT INGENIEURE BIT Ingenieure AG Talstraße 1 78192 Freiburg Tel.: +49 761 29657-0 Fax: +49 761 29657-11 freiburg@bit-ingenieure.de www.bit-ingenieure.de</p> <p><small>Stuttgart Karlsruhe Freiburg Heilbronn Völklingen-Schwenningen Donaueschingen Öhringen</small></p>
---	--

