

Legende

- Gemeindegrenze
- Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell
- ALKIS Gebäude
- HWGK Gewässer
- AWGN Gewässer
- Durchlässe (im Modell berücksichtigt)
- Zusätzliche Vermessungsdaten
- Max. Überflutungsausbreitung "außergewöhnlich, verschlamm"

Maximale Überflutungstiefen "außergewöhnlich, verschlamm"

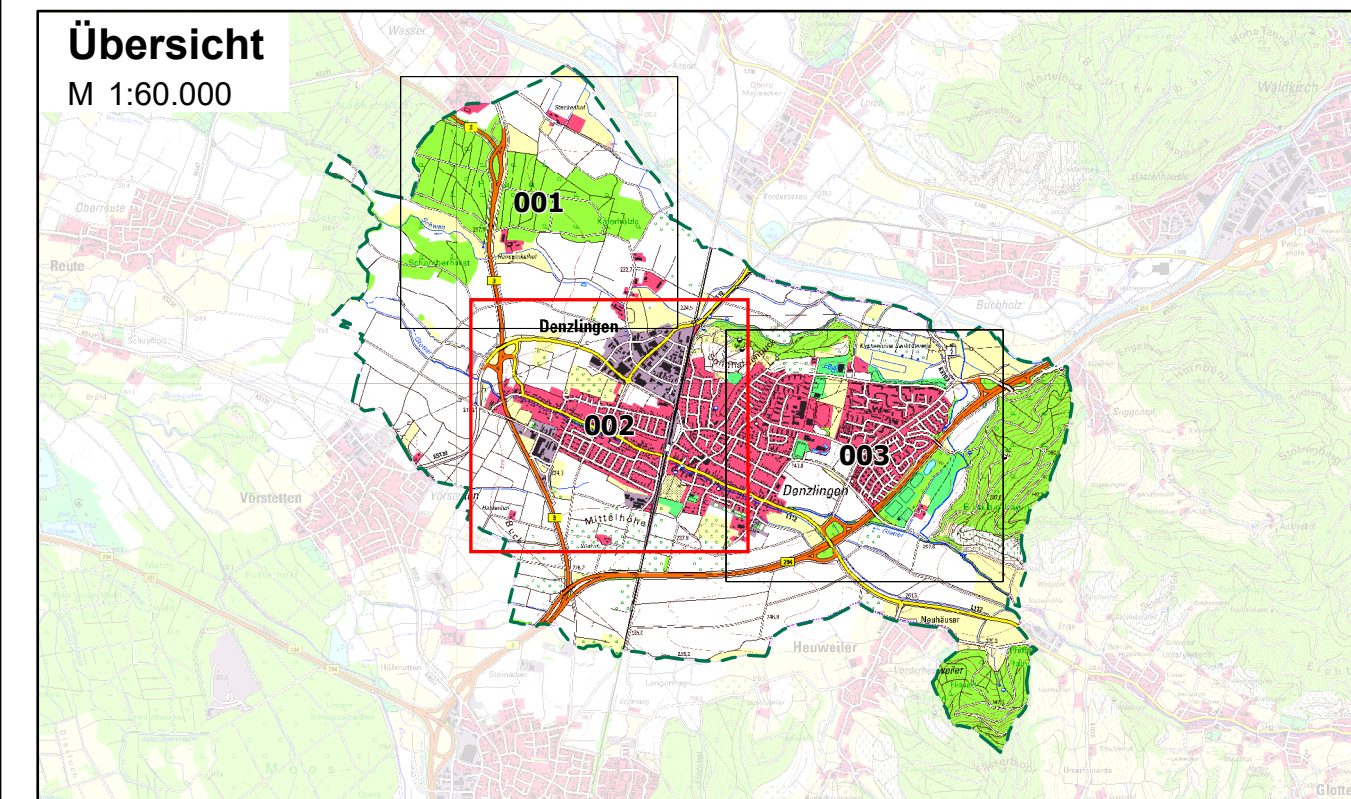
- > 0.05 - 0.1 m
- > 0.1 - 0.5 m
- > 0.5 - 1.0 m
- > 1.0 m

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

Höhendaten basierend auf Befliegungen 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

**Starkregenisikomanagement
 Hydraulische Gefährdungsanalyse**

Studie	Projekt 02DEN18098			
Maximale Überflutungstiefen "außergewöhnlich, verschlamm"	bearbeitet	Datum	Name	Anlage
	gezeichnet	Mai 2021	ngi	7
	geprüft	Nov 2022	nst	Blatt
		Dez 2022	aca	002
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3.500	UT_AUS_V_002	Plan-Nr.
EDV: DEN_SRGK.aprx				Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²

Auftraggeber / Antragsteller:	Planverfasser:
Gemeinde Denzlingen Hauptstraße 110 78211 Denzlingen Tel.: +49 (0) 7666 611-0 gemeinde@denzlingen.de	BIT INGENIEURE BIT Ingenieure AG Tafelstraße 1 78192 Freiburg Tel.: +49 761 29657-0 Fax: +49 761 29657-11 freiburg@bit-ingenieure.de www.bit-ingenieure.de
Denzlingen, _____	Freiburg, _____