

Legende

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

Maximale Überflutungstiefen "selten, verschlamm"

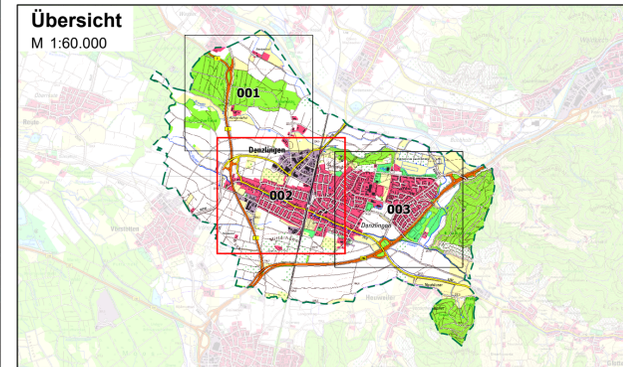
- > 0.05 - 0.1 m
- > 0.1 - 0.5 m
- > 0.5 - 1.0 m
- > 1.0 m

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

Starkregensrisikomanagement
 Hydraulische Gefährdungsanalyse

| | | | | |
|--------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------|-----------|
| Studie | Projekt 02DEN18098 | | | |
| Maximale Überflutungstiefen "selten, verschlamm" | bearbeitet | Datum | Name | Anlage |
| | gezeichnet | Mai 2021 | ngi | 6 |
| | geprüft | Nov 2022 | nst | Blatt 002 |
| Starkregengefahrenkarte | Maßstab | 1:3.500 | UT_SEL_V_002 | Plan-Nr. |
| | EDV: DEN_SRGK.aprx | Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m² | | |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Auftraggeber / Antragsteller:</p> <p>Gemeinde Denzlingen Hauptstraße 110 75211 Denzlingen Tel.: +49 (0) 7666 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> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|