

**Legende**

- Gemeindegrenze
- /// Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell
- Gebäude
- ALKIS Flurstücke
- HWGK Gewässer
- AWGN Gewässer
- AWGN Gewässer (verdolt)
- Durchlässe (im Modell berücksichtigt)
- Max. Überflutungsausbreitung "extrem, verschlamm"

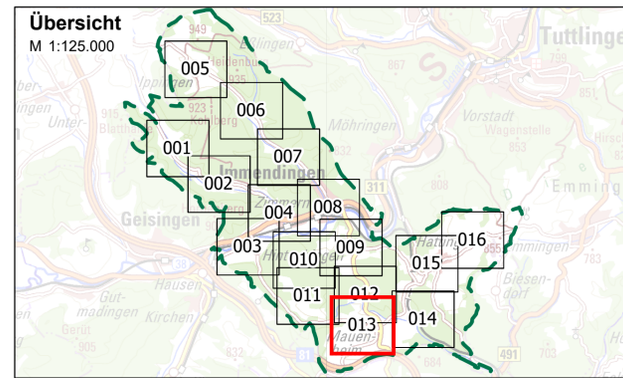
Maximale Überflutungstiefen "extrem, verschlamm"

- > 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 mit Stand  
 24.03. - 11.04.2016, bzw. 03.12.2019 - 11.01.2020, bzw. 14.03. - 15.03.2020

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg  
 mit Stand vom 26.09.2022. Link: [www.lgl-bw.de](http://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 mit Stand vom 26.09.2022.  
 Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>



**Gemeinde Immendingen**

**Starkregenrisikomanagement  
 Hydraulische Gefährdungsanalyse**

<b>Studie</b>	<b>Projekt 02IMD21073</b>		
Maximale Überflutungstiefen "extrem, verschlamm"	bearbeitet	Dez. 2023	dpi
	gezeichnet	Jan. 2024	dpi
	geprüft	Jan. 2024	pne
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3.500	UT_EXT_V_013
	EDV: 02IMD21073_SRKG_UTM.aprx	Stand Vorlage: Juni 2023	Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²

<b>Auftraggeber / Antragsteller:</b> Gemeinde Immendingen Schlossplatz 2 78194 Immendingen Telefon: +49 7462 24-0 info@immendingen.de www.immendingen.de	<b>Planverfasser:</b> <b>BIT INGENIEURE</b> BIT Ingenieure AG Talstraße 1 79102 Freiburg Telefon: +49 761 29657-0 freiburg@bit-ingenieure.de www.bit-ingenieure.de
Immendingen, _____	Freiburg, _____

Domatschingen | Freiburg | Halbroim | Karlsruhe | Oberrhein | Stuttgart | Völklingen-Schwaningen

