

**Legende**

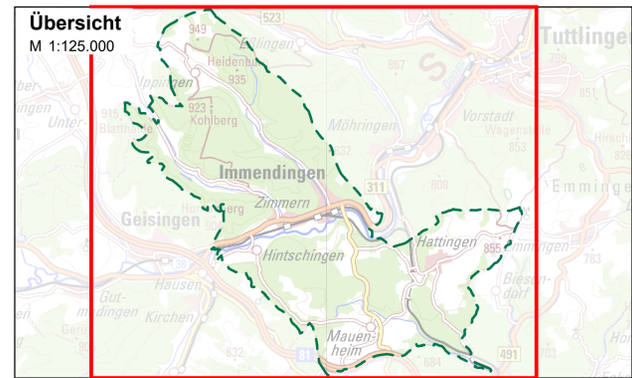
- Gemeindegrenze
- / / / Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell
- Gebäude
- HWGK Gewässer
- AWGN Gewässer
- AWGN Gewässer (verdolt)
- Durchlässe (im Modell berücksichtigt)
- Max. Überflutungsausbreitung "selten, unverschlämmt"

Maximale Überflutungstiefen "selten, unverschlämmt"

- > 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 "selten, unverschlämmt"	bearbeitet	Datum	Name	Anlage
	gezeichnet	Dez. 2023	dpi	2
	geprüft	Jan. 2024	dpi	
		Jan. 2024	pne	Blatt 000
<b>Starkregengefahrenkarte</b>	Maßstab	1:25.000	Plan-Nr.	Übersicht_UT_SEL_U
EDV: 02IMD21073_SRK_UTM.aprx	Stand Vorlage:	Juni 2023	Blattgröße:	0.851 x 0.604 = 0.514 m²

**Auftraggeber / Antragsteller:**  
 Gemeinde Immendingen  
 Schlossplatz 2  
 78194 Immendingen  
 Telefon: +49 7462 24-0  
 info@immendingen.de  
 www.immendingen.de

**Planverfasser:**  
**BIT INGENIEURE**  
 BIT Ingenieure AG  
 Talstraße 1  
 79102 Freiburg  
 Tel: +49 761 29657-0  
 freiburg@bit-ingenieure.de  
 www.bit-ingenieure.de

Donauschingen | Freiburg | Heilbronn | Karlsruhe | Osnabrück | Stuttgart | Villingen-Schwenningen

Immendingen, \_\_\_\_\_ Freiburg, \_\_\_\_\_

