

Legende

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

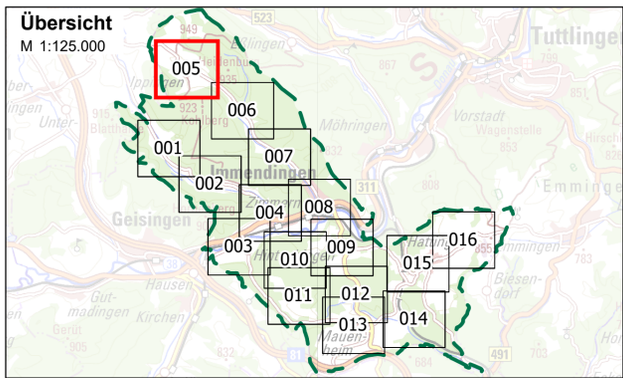
Maximale Überflutungstiefen "außergewöhnlich, verschlamm"

- > 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 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, 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**

Studie	Projekt 02IMD21073		
Maximale Überflutungstiefen "außergewöhnlich, verschlamm"	<small>bearbeitet</small>	<small>Datum</small>	<small>Name</small>
	<small>gezeichnet</small>	<small>Jan. 2024</small>	<small>dpi</small>
	<small>geprüft</small>	<small>Jan. 2024</small>	<small>pne</small>
Starkregengefahrenkarte	<small>Maßstab</small>	<small>1:3.500</small>	<small>Plan-Nr. UT_AUS_V_005</small>
<small>EDV: 02IMD21073_SRKG_UTM.aprx</small>	<small>Stand Vorlage: Juni 2023</small>	<small>Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²</small>	

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
 Telefon: +49 761 29657-0
 freiburg@bit-ingenieure.de
 www.bit-ingenieure.de

Domaschingen | Freiburg | Heilbronn | Karlsruhe | Osnabrück | Stuttgart | Völklingen-Schwaningen

Immendingen, _____ Freiburg, _____