

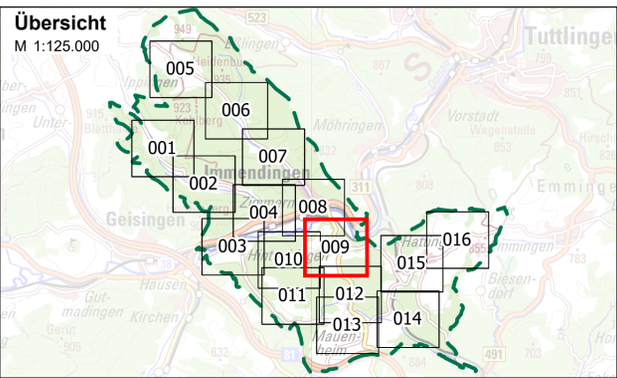
Legende

- 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"	bearbeitet	Datum	Name	Anlage 7 Blatt 009 Plan-Nr. UT_AUS_V_009
	gezeichnet	Jan. 2024	dpi	
	geprüft	Jan. 2024	pne	
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3.500	UT_AUS_V_009	
EDV: 02IMD21073_SR GK_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 Telefon: +49 761 29657-0 freiburg@bit-ingenieure.de www.bit-ingenieure.de
Immendingen, _____	Freiburg, _____

Domaschingen | Freiburg | Halbroten | Karlsruhe | Oberrhein | Stuttgart | Völklingen-Schwaningen