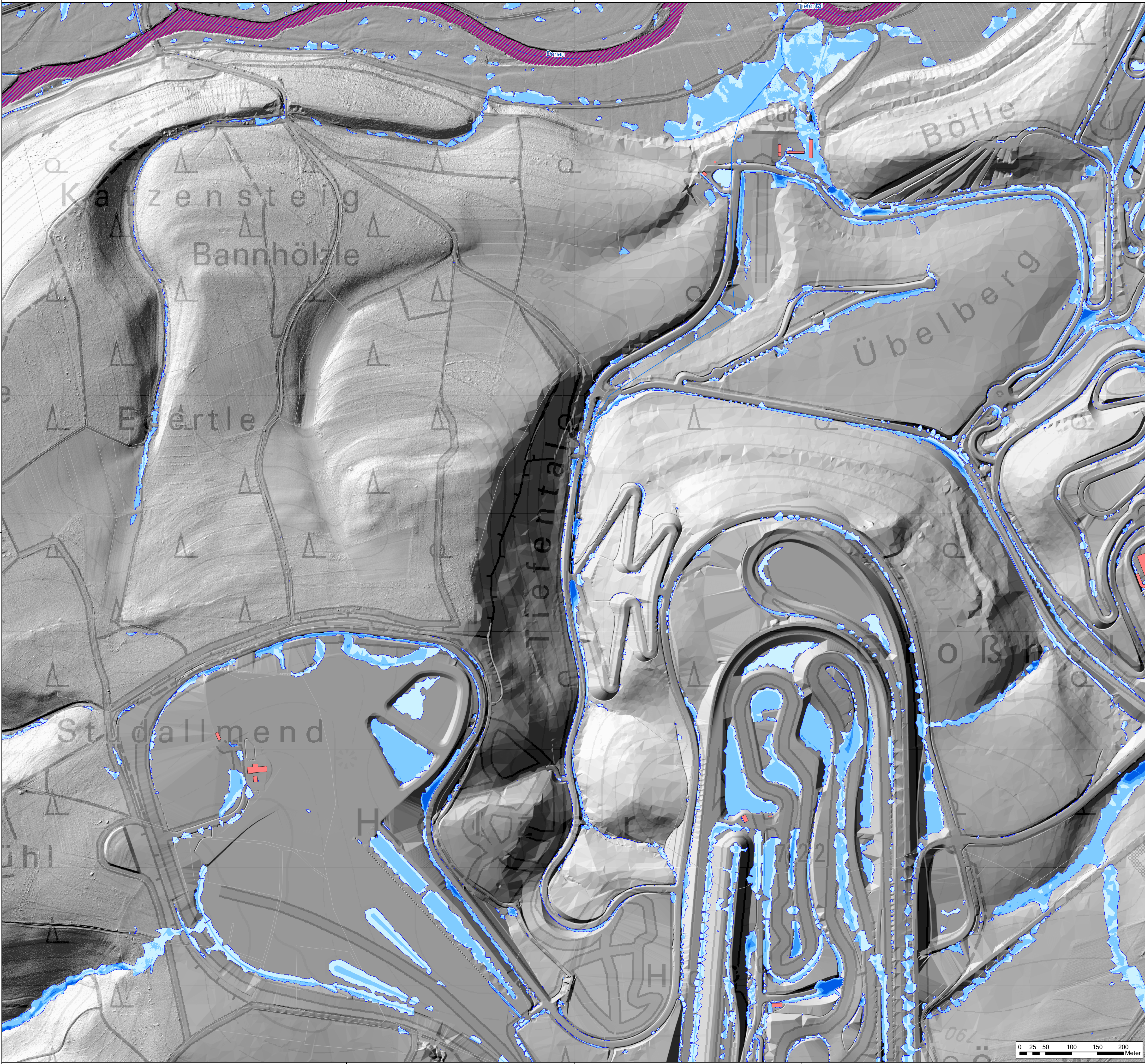




Legende

Gemeindegrenze

Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell

Gebäude

ALKIS Flurstücke

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

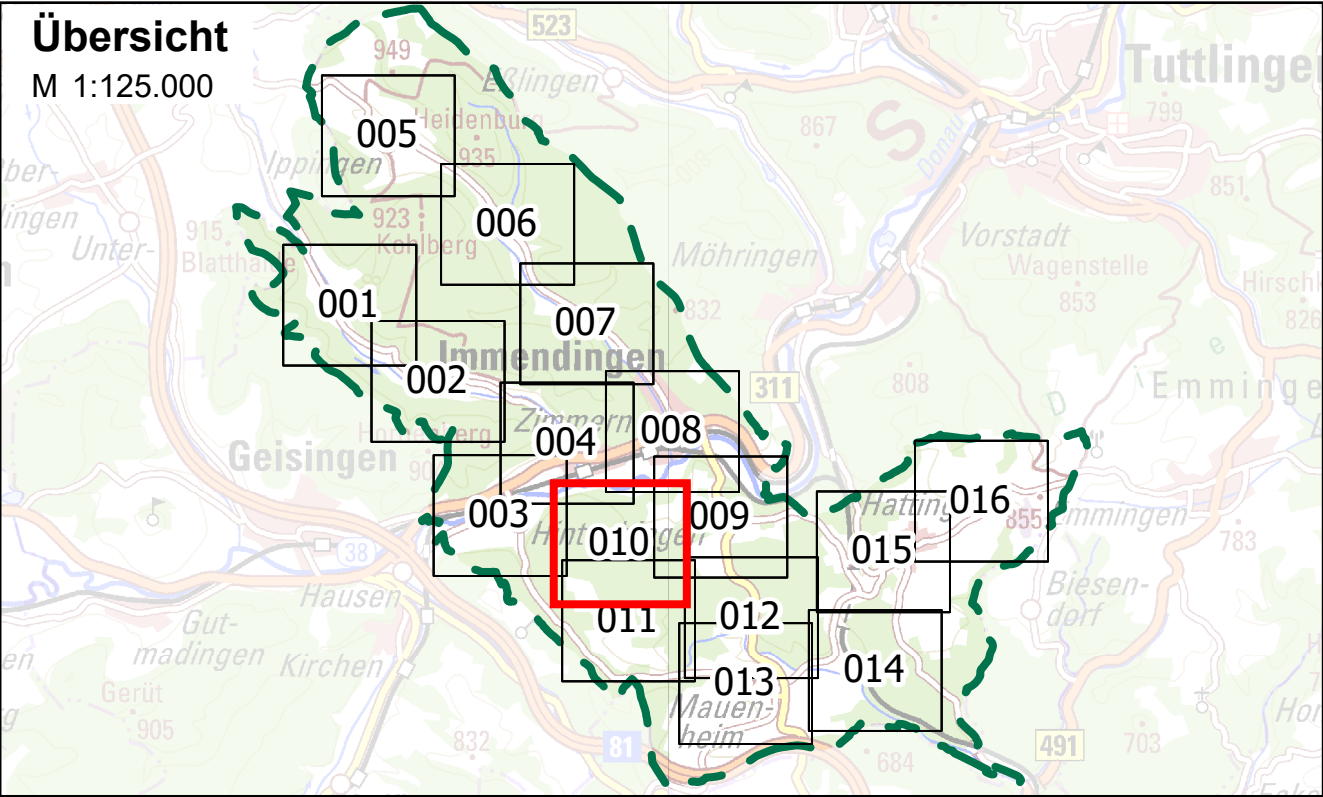
> 0.5 - 1.0 m

> 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, 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 "selten, unverschlämmt"		Datum	Name	Anlage
	bearbeitet	Dez. 2023	dpi	6 Blatt 010
	gezeichnet	Jan. 2024	dpi	
	geprüft	Jan. 2024	pne	
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3.500		Plan-Nr. UT_SEL_U_010
	EDV: 02IMD21073_SRGK_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

Donaueschingen | Freiburg | Heilbronn | Karlsruhe | Osnabrück | Stuttgart | Völklingen-Schwenningen

Immendingen, _____ Freiburg, _____