

**Legende**

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

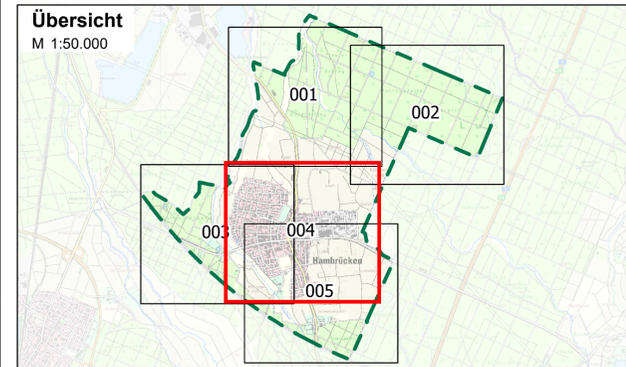
Maximale Überflutungstiefen "selten, verschlamm"

- > 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 von Januar bis März 2016  
 Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg mit Stand vom 27.02.2023. 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 27.02.2023. Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>



**Gemeinde Hambrücken**

**Starkregenisikomanagement  
 Hydraulische Gefährdungsanalyse**

<b>Studie</b>	<b>Projekt 03HAM19116</b>			
Maximale Überflutungstiefen "selten, verschlamm"	bearbeitet	Datum	Name	Anlage
	gezeichnet	Feb. 2024	jwa	6
	geprüft	Feb. 2024	jwa	Blatt
		März 2024	ksh	004
<b>Starkregengefahrenkarte</b>	Maßstab	1:3.500	UT_SEL_V_004	Plan-Nr.
EDV: SRGK_UTM.aprx	Stand Vorlage: Juni 2023	Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²		

<b>Auftraggeber / Antragsteller:</b>	<b>Planverfasser:</b>
Gemeinde Hambrücken Hauptstraße 108 76707 Hambrücken Tel: +49 7255 7100-0 gemeinde@hambruecken.de www.hambruecken.de	<b>BIT INGENIEURE</b> BIT Ingenieure AG Talstraße 1 79102 Freiburg Tel: +49 761 29657-0 freiburg@bit-ingenieure.de www.bit-ingenieure.de
Donauersingen   Freiburg   Heilbronn   Karlsruhe   Oberrhein   Stuttgart   Vödingen-Schwenningen	
Hambrücken, _____	Freiburg, _____

