

**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"

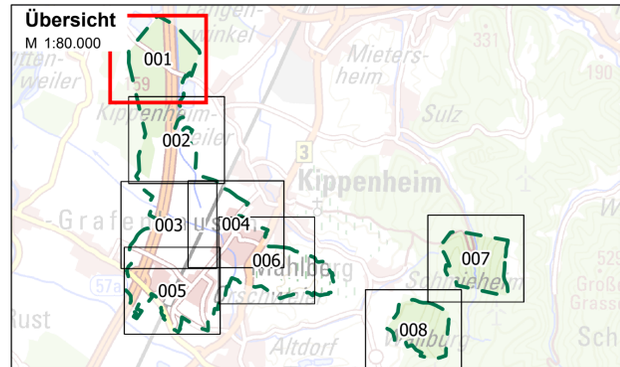
- > 0.05 - 0.1 m
- > 0.1 - 0.5 m
- > 0.5 - 1.0 m
- > 1.0 m

Abbildung: UTM 32N  
 Projektion: Transverse Mercator  
 Datum: ETRS 89

Höhendaten basierend auf Befliegungen ab 2016

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, 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, [15.12.2020].  
 Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>



**Stadt Mahlberg**

**Starkregenrisikomanagement  
 Hydraulische Gefährdungsanalyse**

<b>Studie</b>	<b>Projekt 02ZSO21050</b>			
Maximale Überflutungstiefen "außergewöhnlich, verschlamm"	bearbeitet	Datum	Name	Anlage
	gezeichnet	Aug. 2022	nst	7
	geprüft	Okt. 2022	nst	Blatt
		Okt. 2022	pne	001
<b>Starkregengefahrenkarte</b>	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr.	UT_AUS_V_001
EDV: 02ZSO21050_SRGK_UTM.aprx		Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²		

<p><b>Auftraggeber / Antragsteller:</b></p> <p>Stadt Mahlberg        Rathausplatz 7        77972 Mahlberg</p> <p>Telefon: +49 (0) 7825 8438-0        Fax: +49 (0) 7825 8438-38        stadt@mahlberg.de</p>	<p><b>Planverfasser:</b></p> <p><b>BIT INGENIEURE</b> BIT Ingenieure AG        Talstraße 1        79102 Freiburg</p> <p>Telefon: +49 761 29657-0        Telefax: +49 761 29657-11        freiburg@bit-ingenieure.de        www.bit-ingenieure.de</p> <p style="font-size: x-small;">Stuttgart   Karlsruhe   Freiburg   Heilbronn   Villingen-Schwenningen   Öhringen   Donaueschingen</p>
---	---

