

**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, verschlamm"
- Max. Überflutungsausbreitung "außergewöhnlich, verschlamm"
- Max. Überflutungsausbreitung "extrem, verschlamm"

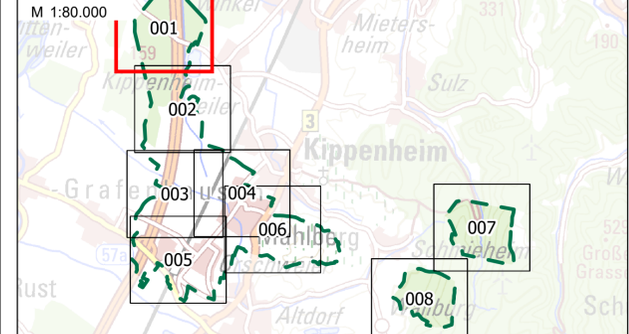
Abbildung: UTM 32N  
 Projektion: Transverse Mercator  
 Datum: ETRS 89

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>



**Übersicht**



**Stadt Mahlberg**



**Starkregenrisikomanagement  
 Hydraulische Gefährdungsanalyse**

<b>Studie</b>	<b>Projekt 02ZSO21050</b>			
Maximale Überflutungsausdehnung "verschlamm"	bearbeitet	Datum	Name	Anlage
	gezeichnet	Aug. 2022	nst	5
	geprüft	Okt. 2022	pne	Blatt 001
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr.	UA_V_001
EDV: 02ZSO21050_SRKG_UTM.aprx				Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²

**Auftraggeber / Antragsteller:**

Stadt Mahlberg  
 Rathausplatz 7  
 77972 Mahlberg  
 Telefon: +49 (0) 7825 8438-0  
 Fax: +49 (0) 7825 8438-38  
 stadt@mahlberg.de

**Planverfasser:**

**BIT INGENIEURE** BIT Ingenieure AG  
 Talstraße 1  
 79102 Freiburg  
 Telefon: +49 761 29657-0  
 Telefax: +49 761 29657-11  
 freiburg@bit-ingenieure.de  
 www.bit-ingenieure.de

Stuttgart | Karlsruhe | Freiburg | Heilbronn | Villingen-Schwenningen | Öhringen | Donaueschingen

