

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, verschlämmt"

Maximale Überflutungstiefen "außergewöhnlich, verschlämmt"

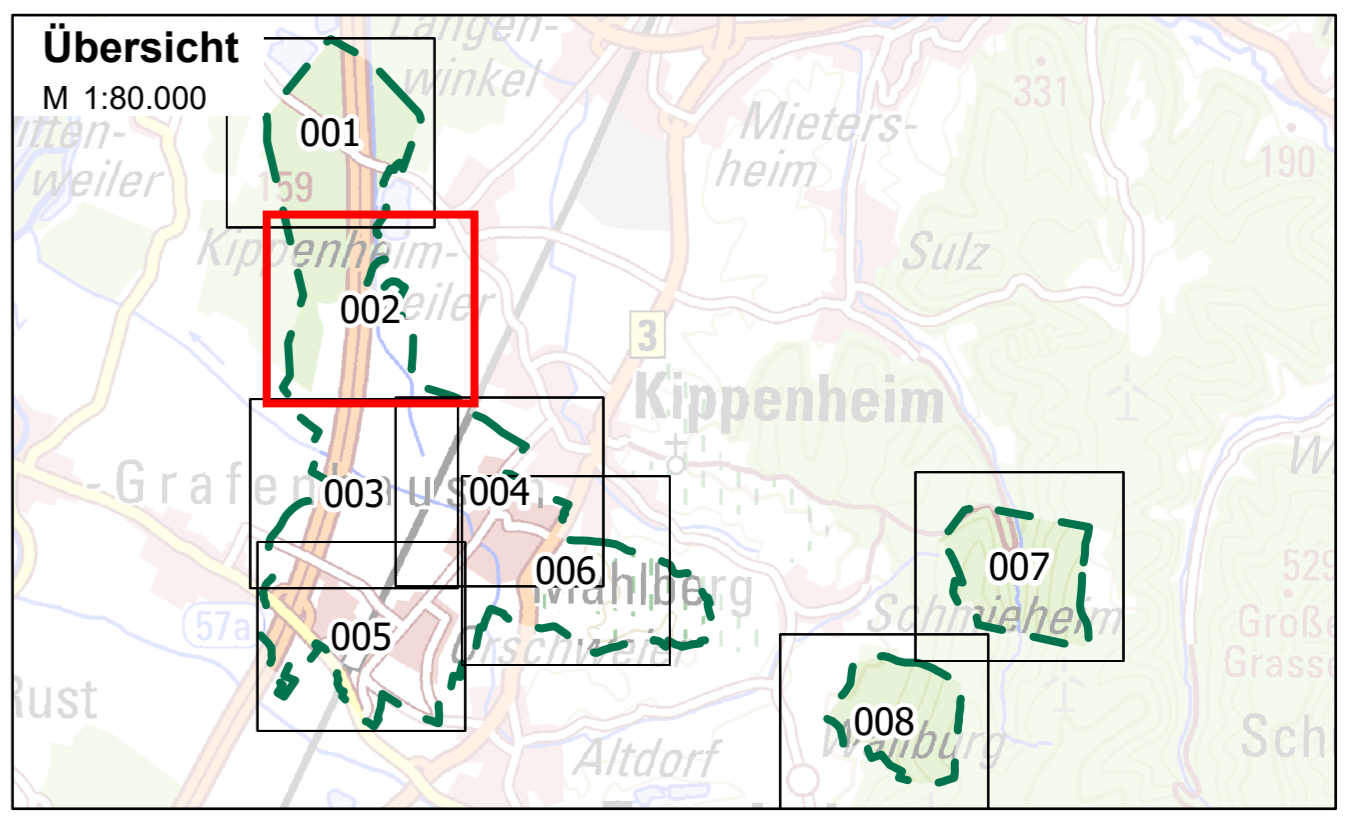
- > 0.05 - 0.1 m
- > 0.1 - 0.5 m
- > 0.5 - 1.0 m
- > 1.0 m

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**

Studie	Projekt 02ZSO21050			
Maximale Überflutungstiefen "außergewöhnlich, verschlämmt"	bearbeitet	Datum	Name	Anlage 7 Blatt 002
	gezeichnet	Aug. 2022	nst	
	geprüft	Okt. 2022	nst	
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3.500	UT_AUS_V_002	Plan-Nr.
	EDV: 02ZSO21050_SRGK_UTM.aprx			Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²

<p>Auftraggeber / Antragsteller:</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>Planverfasser:</p> <p>BIT INGENIEURE 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>
---	--

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