

Legende

- Gemeindegrenze
- ALKIS Gebäude
- HWGK Gewässer
- AWGN Gewässer
- Max. Überflutungsausbreitung "außergewöhnlich, verschlamm"

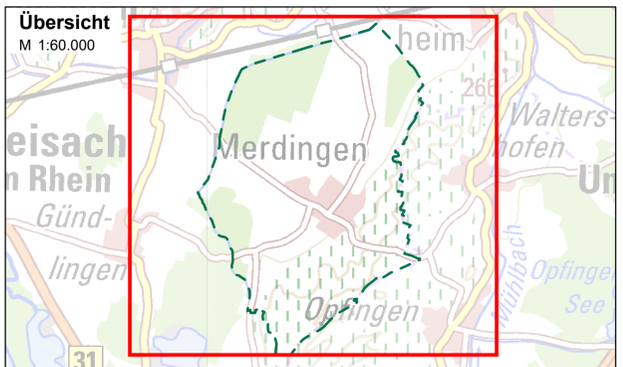
Maximale Überflutungstiefen "außergewöhnlich, verschlamm"

- > 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



Gemeinde Merdingen

**Starkregenrisikomanagement
 Hydraulische Gefährdungsanalyse**

Studie	Projekt 02IMM18054			
Maximale Überflutungstiefen "außergewöhnlich, verschlamm"	bearbeitet	Dez. 2020	jba	Anlage 3
	gezeichnet	Jan. 2021	ngj	Blatt 000
	geprüft	Jan. 2021	pne	
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:10.000		Plan-Nr. Uebersicht_UT_AUS_V
EDV: 02IMM18054_SRGK_UTM.aprx				Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²

Auftraggeber / Antragsteller:
 Gemeinde Merdingen
 Kirchgasse 2
 78102 Merdingen
 Tel.: +49 (0) 7668 90940
 gemeinde@merdingen.de

Planverfasser:
BIT INGENIEURE BIT Ingenieure AG
 Talstraße 1
 78102 Freiburg
 Tel.: +49 761 29657-0
 Fax: +49 761 29657-11
 freiburg@bit-ingenieure.de
 www.bit-ingenieure.de

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

