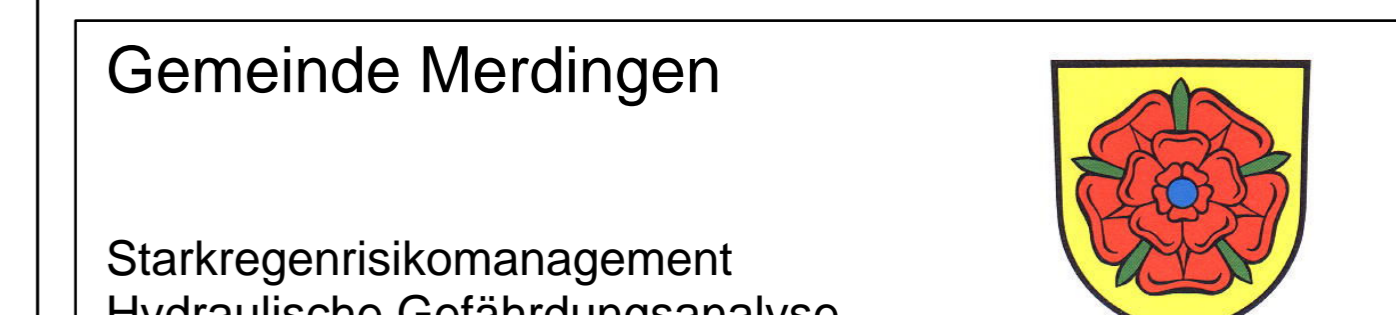
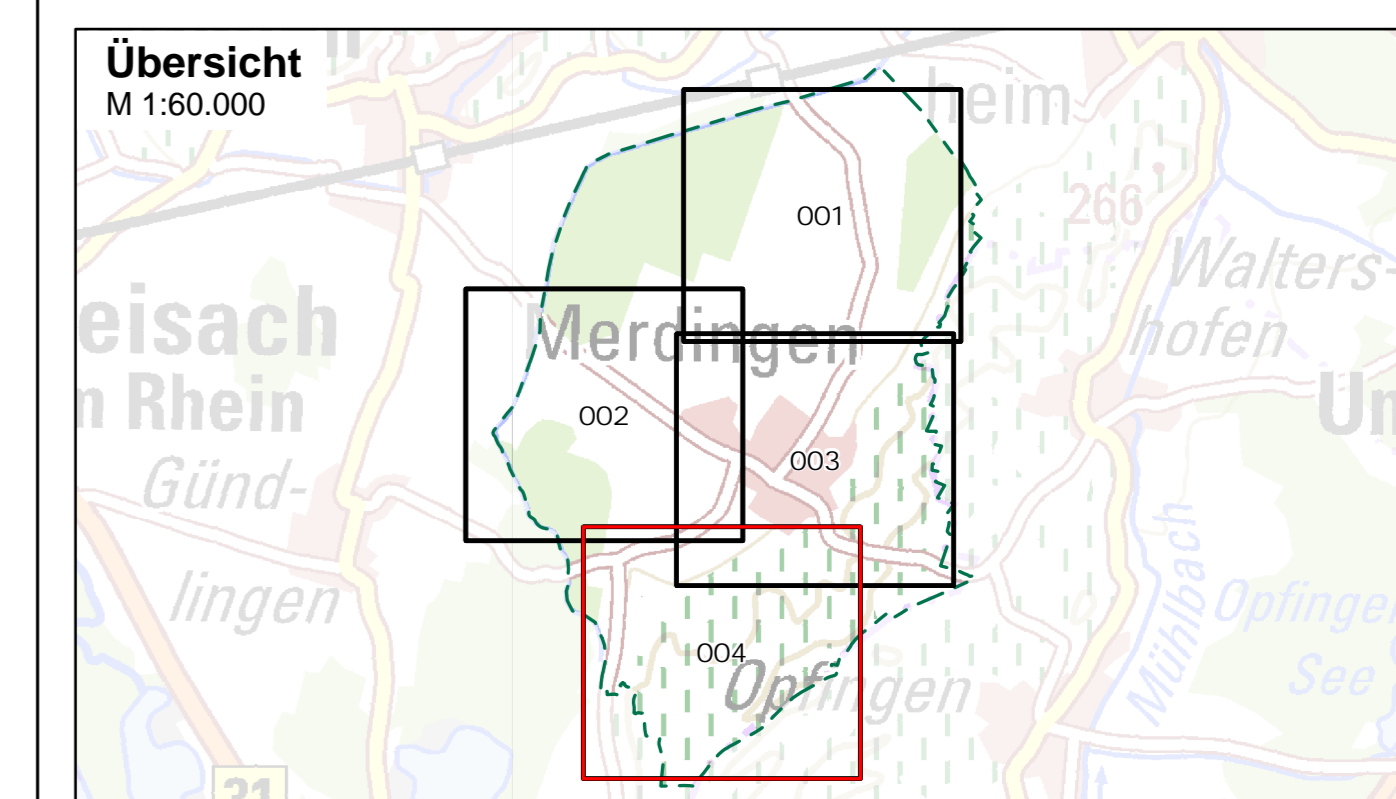


Abbildung: UTM 32N  
Projektion: Transverse Mercator  
Datum: ETRS 89  
Höhendaten basierend auf Befliegungen ab 2016  
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg,  
[www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de), Az.: 2651.9-1/19



Studie	Projekt 02IMM18054		
Maximale Fließgeschwindigkeiten "selten, verschlämmt"	bearbeitet	Datum	Name
	gezeichnet	Dez. 2020	jba
	geprüft	Jan. 2021	ngi
	Maßstab	Blatt	Anlage
1:3.500	004	31	9
EDV: 02IMM18054_SRGK_UTM.aprx		Plan-Nr.	
		Blaatgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m <sup>2</sup>	

Auftraggeber / Antragsteller:  
Gemeinde Merdingen  
Kirchgasse 2  
79291 Merdingen  
Tel.: +49 (0) 7668 90940  
gemeinde@merdingen.de

Planverfasser:  
**BIT** INGENIEURE AG  
Talstraße 1  
79102 Freiburg  
Tel.: +49 761 29657-0  
Fax: +49 761 29657-11  
[www.bit-ingenieure.de](http://www.bit-ingenieure.de)  
Stuttgart | Karlsruhe | Freiburg | Heilbronn | Villingen-Schwenningen | Öhringen | Donaueschingen

Merdingen, \_\_\_\_\_  
Freiburg, \_\_\_\_\_