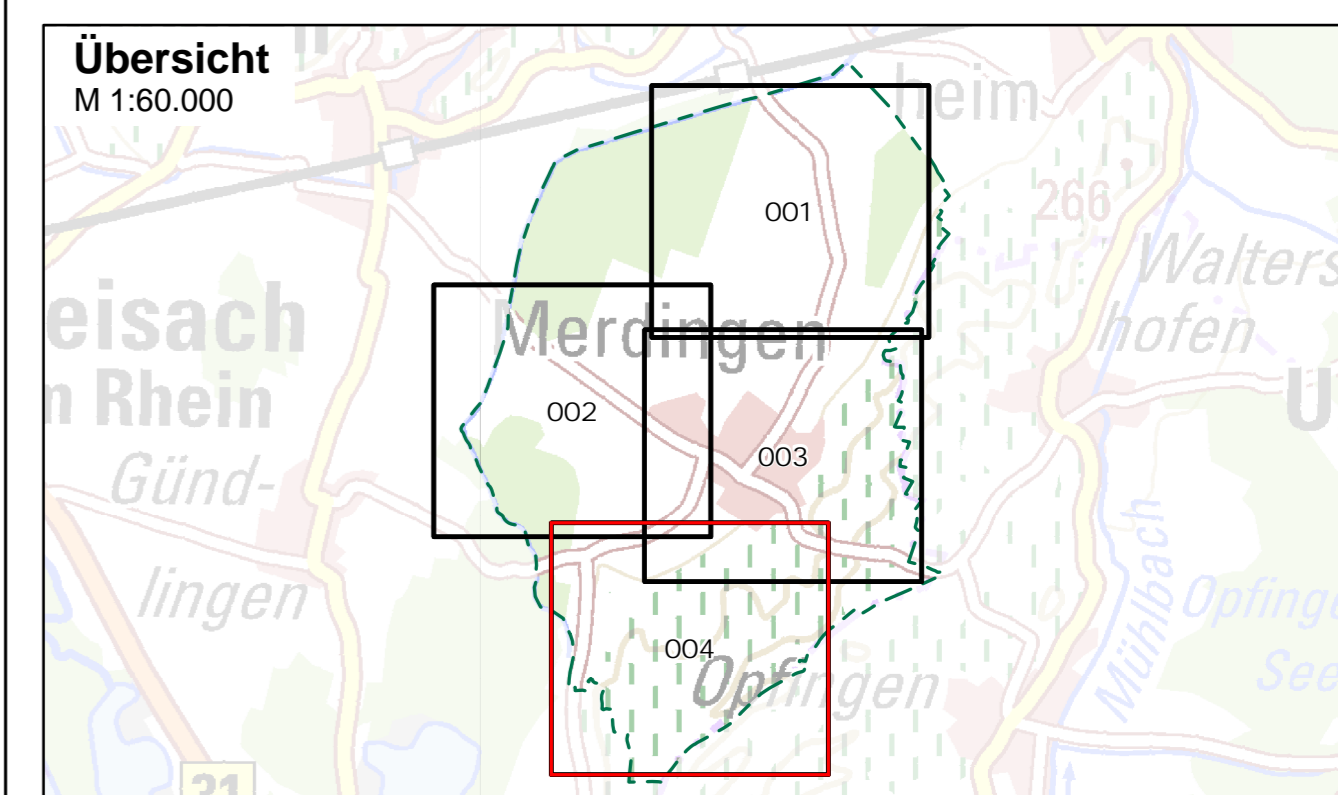


Abbildung: UTM 32N  
Projektion: Transverse Mercator  
Datum: ETRS 89  
Höhendaten basierend auf Befliegungen ab 2016  
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg,  
[www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de), Az.: 2651\_9-1/19



**Gemeinde Merdingen**

Starkregenrisikomanagement  
Hydraulische Gefährdungsanalyse

Studie	Projekt 02IMM18054		
Maximale Fließgeschwindigkeiten "außergewöhnlich, verschlämmt"	bearbeitet	Datum	Name
gezeichnet	Dez. 2020	jba	
geprüft	Jan. 2021	ngi	
Maßstab	1:3.500	Plan-Nr.	10
		Blatt	004
		BlattgröÙe:	0.851 x 0.604 = 0.514 m <sup>2</sup>
EDV:	02IMM18054_SRGK_UTM.aprx		

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  
Telefax: +49 761 29657-11  
[freiburg.bit-ingenieure.de](http://freiburg.bit-ingenieure.de)  
Stuttgart | Karlsruhe | Freiburg | Heilbronn | Villingen-Schwenningen | Öhringen | Donaueschingen

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