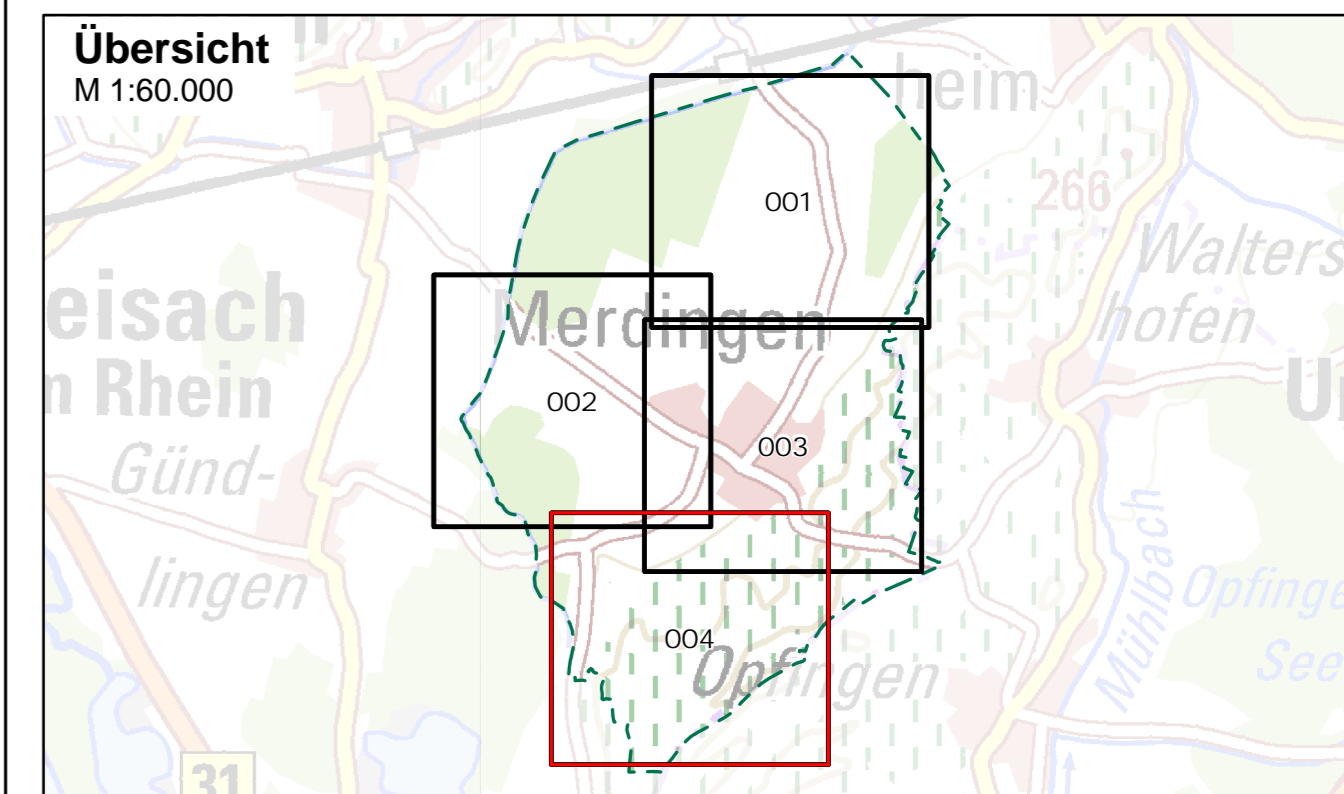


Legende	
Gemeindegrenze	
ALKIS Gebäude	
AWGN Gewässer	
HWGK Gewässer	
Vorwiegende Fließrichtung "extrem, verschlämmt"	
Max. Überflutungsausbreitung "extrem, verschlämmt"	
Maximale Fließgeschwindigkeiten "extrem, verschlämmt"	
0.2 m/s (keine Darstellung)	
0.5 m/s	
2 m/s	
> 2 m/s	

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.: 2651_9-1/19



Gemeinde Merdingen

Starkregenrisikomanagement
Hydraulische Gefährdungsanalyse

Studie	Projekt 02IMM18054		
Maximale Fließgeschwindigkeiten "extrem, verschlämmt"	bearbeitet	Datum	Name
	gezeichnet	Dez. 2020	jba
	geprüft	Jan. 2021	ngi
			pne
Maßstab	1:3.500	Plan-Nr.	11
			Blatt 004
EDV:	02IMM18054_SRGK_UTM.aprx		
			Blaatgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m ²

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