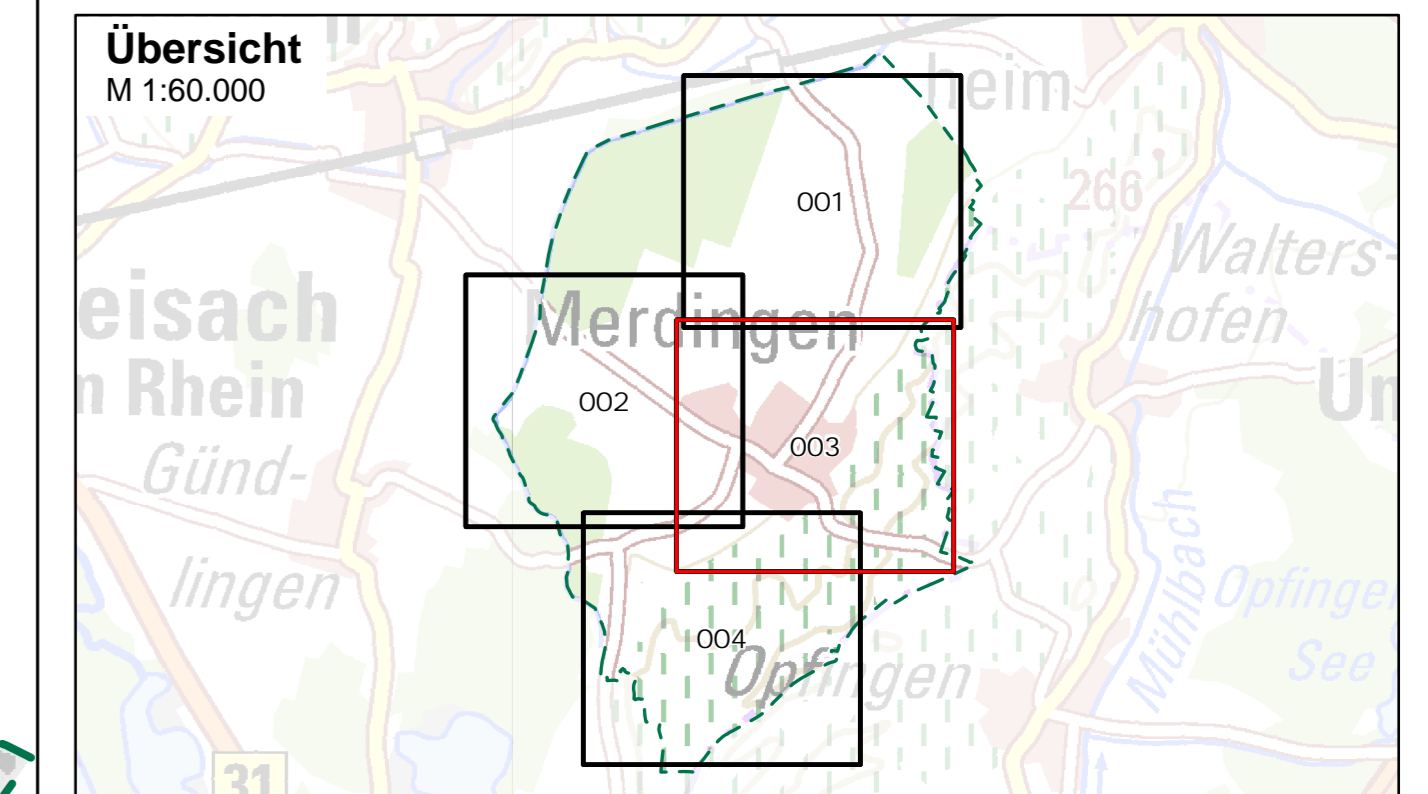
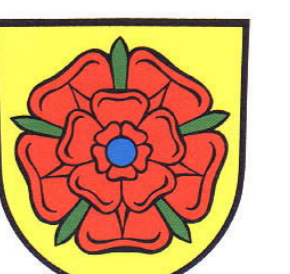


Legende	
Gemeindegrenze	
ALKIS Gebäude	
AWGN Gewässer	
HWGK Gewässer	
Vorwiegende Fließrichtung "extrem, verschlämmt"	
Max. Überflutungsausbreitung "extrem, verschlämmt"	
Maximale Fließgeschwindigkeiten "extrem, verschlämmt"	
0.2 m/s (keine Darstellung)	
0.5 m/s	
2 m/s	
> 2 m/s	

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.: 2851_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	pne
	Maßstab	Blatt	Anlage
1:3.500	003	11	003
EDV: 02IMM18054_SRKG_UTM.aprx		Plan-Nr.	

Auftraggeber / Antragsteller:	Planverfasser:
Gemeinde Merdingen Kirchgasse 2 79291 Merdingen	BIT INGENIEURE
Tel.: +49 (0) 7668 90940	BIT INGENIEURE AG Talstraße 1 79102 Freiburg
gemeinde@merdingen.de	Tel.: +49 761 29857-0 Telefax: +49 761 29857-11 freiburg@bit-ingenieure.de www.bit-ingenieure.de
	Stuttgart Karlsruhe Freiburg Heilbronn Villingen-Schwenningen Öhringen Donaueschingen
	Merdingen, _____
	Freiburg, _____