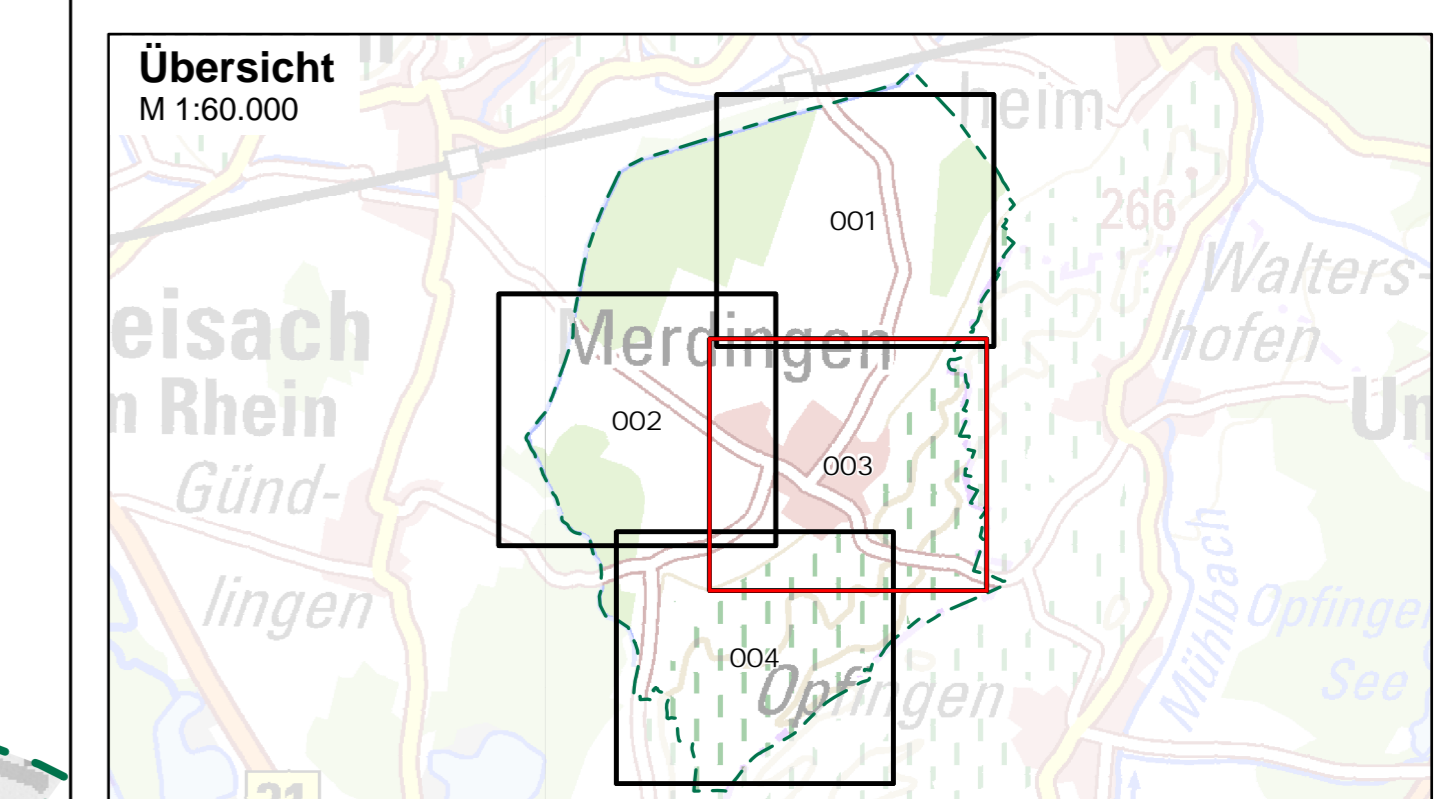
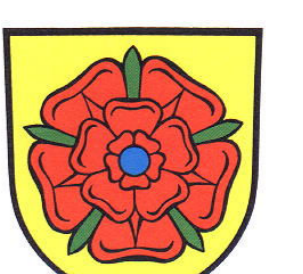


Abbildung: UTM 32N
Projektion: Transverse Mercator
Datum: ETRS 89
Höhendaten basierend auf Befliegungen ab 2016
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg,
www.lgl-bw.de, Az.: 2651_9-1/19



Gemeinde Merdingen



Starkregenrisikomanagement
Hydraulische Gefährdungsanalyse

Studie	Projekt 02IMM18054		
Maximale Fließgeschwindigkeiten "außergewöhnlich, verschlämmt"	bearbeitet	Datum	Name
	gezeichnet	Dez. 2020	jba
	geprüft	Jan. 2021	pne
Maßstab			Plan-Nr.
1:3.500			FG_AUS_V_003
EDV: 02IMM18054_SRKG_UTM.aprx			Blattgröße: 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
BIT Ingenieure AG
Talstraße 1
79102 Freiburg
Telefon: +49 761 29657-0
Telefax: +49 761 29657-11
freiburg@bit-ingenieure.de
www.bit-ingenieure.de
Stuttgart | Karlsruhe | Freiburg | Heilbronn | Villingen-Schwenningen | Öhringen | Donaueschingen

Merdingen,

Freiburg,