

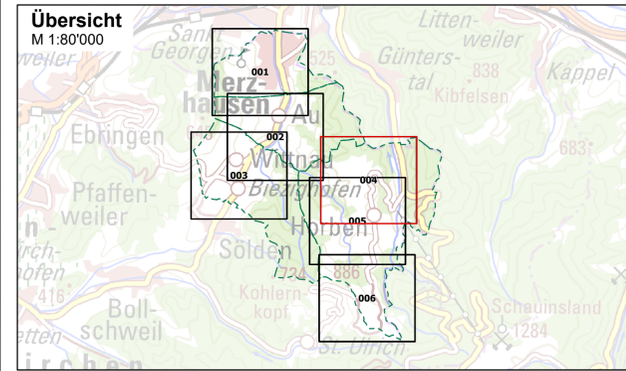
Legende

- Gemeindegrenze
- ALKIS Gebäude
- AWGN Gewässer
- HWGK Gewässer
- Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell
- Vorwiegende Fließrichtung "extrem, verschlammte"
- Max. Überflutungsausbreitung "extrem, verschlammte"
- Maximale Fließgeschwindigkeiten "extrem, verschlammte"
- ≤ 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



VG Hexental

Starkregenrisikomanagement
 Hydraulische Gefährdungsanalyse

Studie	Projekt 02VGH18095			
Maximale Fließgeschwindigkeiten "extrem, verschlammte"	bearbeitet	Datum	Name	Anlage
	gezeichnet	Feb. 2020	Ino	11
	geprüft	Apr. 2020	nwa	Blatt
		Apr. 2020	pne	004
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3'500	Plan-Nr.	FG_EXT_V_004
EDV: VGH_SRKG.aprx				Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²

Auftraggeber / Antragsteller: Verwaltungsgemeinschaft Hexental Rathaus Merzhausen Friedhofweg 11 79249 Merzhausen Tel: +49 (0) 761 40161-0 gemeinde@merzhausen.de	Planverfasser: BIT INGENIEURE BIT Ingenieure AG Talstraße 1 79102 Freiburg Tel: +49 761 29657-0 Fax: +49 761 29657-11 freiburg@bit-ingenieure.de www.bit-ingenieure.de
Merzhausen, _____	Freiburg, _____