

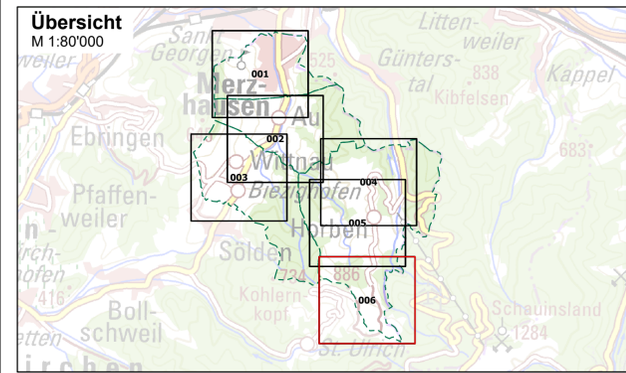
**Legende**

- Gemeindegrenze
- ALKIS Gebäude
- AWGN Gewässer
- HWGK Gewässer
- Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell
- Vorwiegende Fließrichtung "selten, verschlammte"
- Max. Überflutungsausbreitung "selten, verschlammte"
- Maximale Fließgeschwindigkeiten "selten, verschlammte"
- $\le 0.2\text{ m/s}$  (keine Darstellung)
- $\le 2\text{ m/s}$
- $> 2\text{ m/s}$

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



**Starkregenrisikomanagement  
 Hydraulische Gefährdungsanalyse**

<b>Studie</b>	<b>Projekt 02VGH18095</b>			
Maximale Fließgeschwindigkeiten "selten, verschlammte"	bearbeitet	Datum	Name	Anlage <b>9</b> Blatt 006
	gezeichnet	Apr. 2020	nwa	
	geprüft	Apr. 2020	pne	
<b>Starkregengefahrenkarte</b>	Maßstab	1:3'500	Plan-Nr.	FG_SEL_V_006
EDV: VGH_SRGK.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

