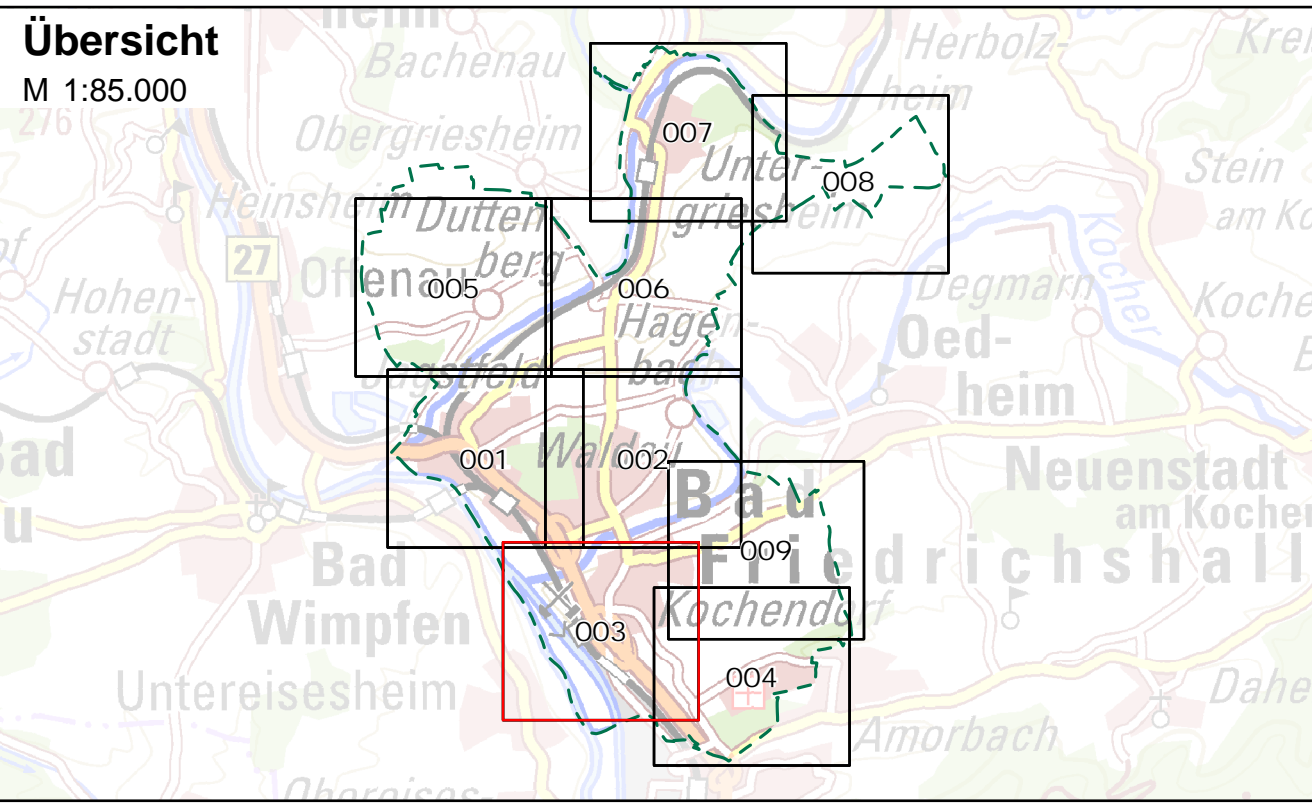


- Legende**
- Gemeindegrenze
 - ALKIS Gebäude
 - AWGN Gewässer
 - HWGK Gewässer
 - Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell
 - Max. Überflutungsausbreitung "außergewöhnlich, verschlamm't"
- Maximale Überflutungstiefen "außergewöhnlich, verschlamm't"
- > 0.05 - 0.1 m
 - > 0.1 - 0.5 m
 - > 0.5 - 1.0 m
 - > 1.0 m

Abbildung: UTM 32N
 Projektion: Transverse Mercator
 Datum: ETRS 89

Höhendaten basierend auf Befliegungen ab 2001 und ab 2016

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19



Stadt Bad Friedrichshall

**Starkregenrisikomanagement
 Hydraulische Gefährdungsanalyse**

Studie	Projekt 01ZSO17052		
Maximale Überflutungstiefen "außergewöhnlich, verschlamm't"	bearbeitet	Datum	Name
	gezeichnet	Aug. 2020	jba
	geprüft	Sep. 2020	pne
Starkregengefahrenkarte	Blatt	Plan-Nr.	7
	003	003	
	Maßstab	1:3.500	UT_AUS_V_003
EDV: BIT_SRGK.aprx		Blattgröße: 0,851 x 0,604 = 0,514 m²	

Auftraggeber / Antragsteller:	Planverfasser:
Stadt Bad Friedrichshall Rathausplatz 1 74177 Bad Friedrichshall	BIT INGENIEURE BIT Ingenieure AG Talstraße 1 79102 Freiburg
Telefon: 07136 832-0 Fax: 07136 832-100 info@friedrichshall.de	Telefon: +49 761 29657-0 Telefax: +49 761 29657-11 freiburg@bit-ingenieure.de www.bit-ingenieure.de
Bad Friedrichshall	Freiburg

