

Legende

- Gemeindegrenze
- ALKIS Gebäude
- AWGN Gewässer
- HWGK Gewässer
- Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell
- Max. Überflutungsausbreitung "außergewöhnlich, verschlammte"

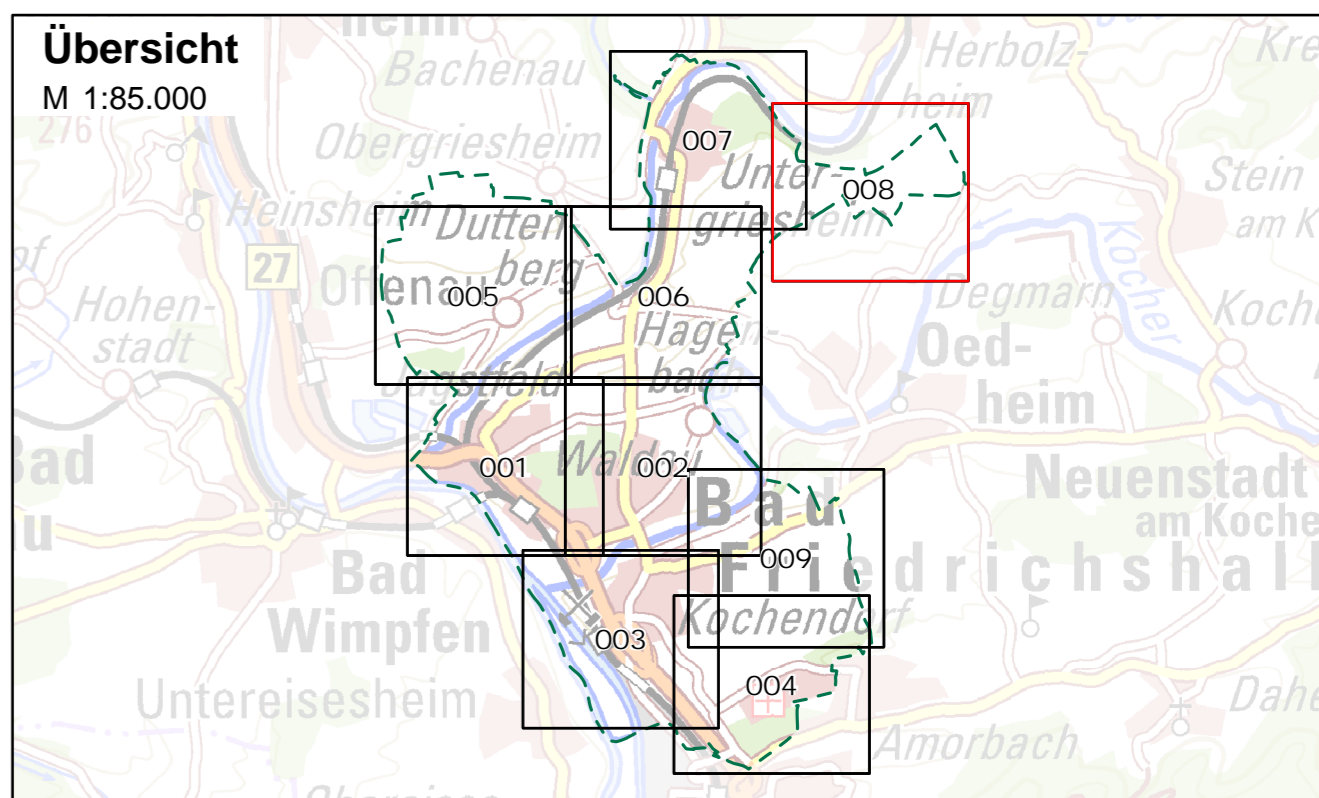
Maximale Überflutungstiefen "außergewöhnlich, verschlammte"

- > 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, verschlammte"	bearbeitet	Datum: Aug. 2020	Name: jba
	gezeichnet	Datum: Aug. 2020	Name: jba
	geprüft	Datum: Sep. 2020	Name: pne
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr.: UT_AUS_V_008
	EDV: BIT_SRGK.aprx	Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²	

Auftraggeber / Antragsteller:
 Stadt Bad Friedrichshall
 Rathausplatz 1
 74177 Bad Friedrichshall
 Telefon: 07136 832-0
 Fax: 07136 832-100
 info@friedrichshall.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 | Osnabrück | Donaueschingen

Bad Friedrichshall, _____ Freiburg, _____

