

Legende

- Gemeindegrenze
- ALKIS Gebäude
- HWGK Gewässer
- AWGN Gewässer (EZG > 5km²)
- AWGN Gewässer
- Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell
- Vorwiegende Fließrichtung "extrem, verschlamm"
- Max. Überflutungsausbreitung "extrem, verschlamm"

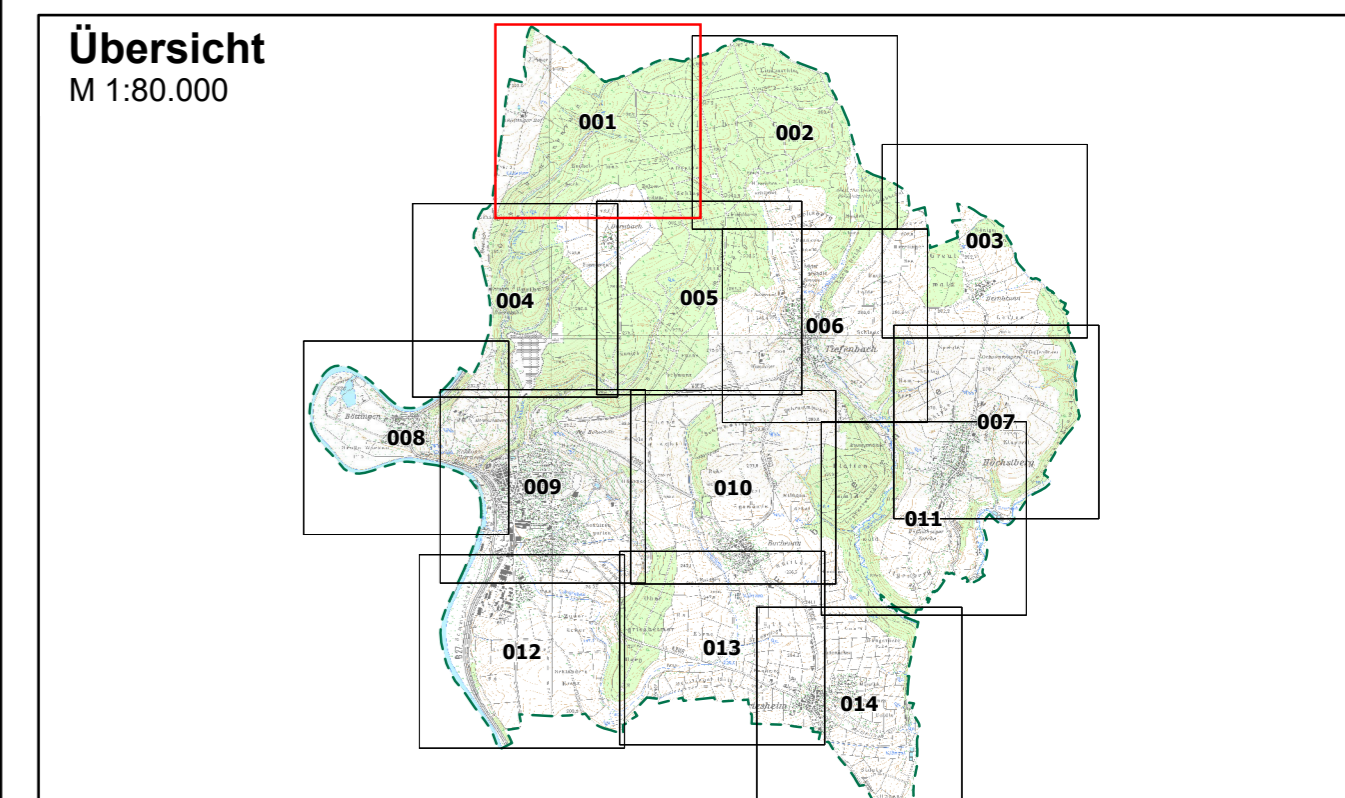
Maximale Fließgeschwindigkeiten "extrem, verschlamm"

- ≤ 0.2 m/s (keine Darstellung)
- ≤ 0.5 m/s
- ≤ 2 m/s
- > 2 m/s

Abbildung: Gauß-Krüger Zone 3
 Projektion: Transverse Mercator
 Datum: Bessel 1841

Höhendaten basierend auf Befliegungen von 2000-2005

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



Stadt Gundelsheim

Starkregenrisikomanagement
 Hydraulische Gefährdungsanalyse

Studie	Projekt 01GUH17009		
	Datum	Name	Anlage
	bearbeitet Juni 2019	Ino / sth	11
	gezeichnet Juli 2019	Ino	
geprüft Juli 2019	pne	Blatt 001	
Starkregengefahrenkarte	Maßstab 1:3.500	FG_EXT_V_001	Plan-Nr.
EDV: GUH_SRKG.aprx		Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m ²	

Auftraggeber / Antragsteller:
 Stadt Gundelsheim
 Tiefenbacher Str. 16
 74831 Gundelsheim
 Telefon: 06269 96-0
 Fax: 06269 96 96
 info@gundelsheim.de

Planverfasser:
BIT INGENIEURE BIT Ingenieure AG
 Lerchenstraße 12
 74072 Heilbronn
 Tel: +49 7131 9165-0
 Fax: +49 7131 9165-10
 heilbronn@bit-ingenieure.de

Karlsruhe | Freiburg | Heilbronn | Villingen-Schwenningen | Donaueschingen | Ostingen