

**Legende**

- Gemeindegrenze
- ALKIS Gebäude
- HWGK Gewässer
- AWGN Gewässer (EZG > 5km<sup>2</sup>)
- AWGN Gewässer
- Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell
- ↑ Vorwiegende Fließrichtung "extrem, verschlammmt"
- Max. Überflutungsausbreitung "extrem, verschlammmt"

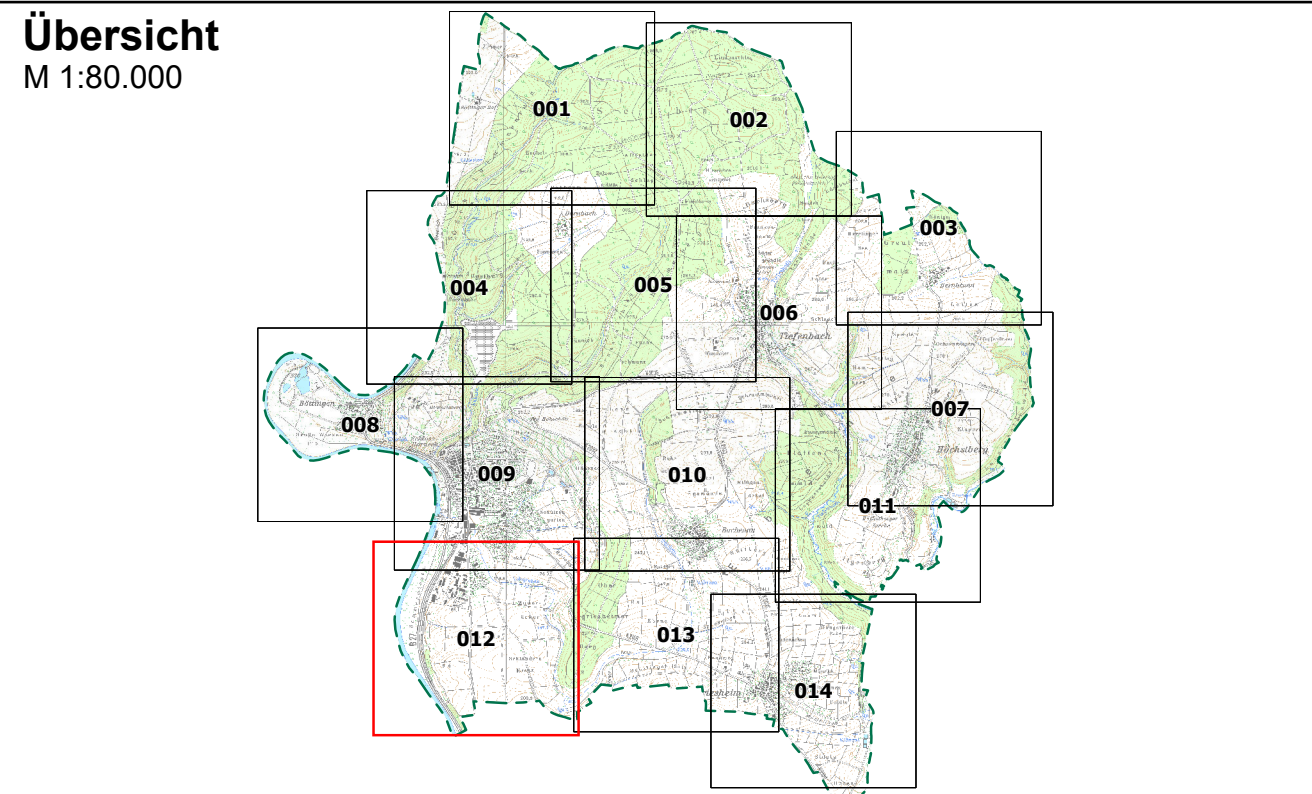
Maximale Fließgeschwindigkeiten "extrem, verschlammmt"

- ≤ 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 Gundersheim**

Starkregenrisikomanagement  
 Hydraulische Gefährdungsanalyse

<b>Studie</b>	<b>Projekt 01GUH17009</b>			
Maximale Fließgeschwindigkeiten "extrem, verschlammmt"	bearbeitet	Datum	Name	Anlage <b>11</b>
	gezeichnet	Juni 2019	Ino / sth	
	geprüft	Juli 2019	pne	
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr.	Blatt <b>012</b>
	EDV: GUH_SRKG.aprx		FG_EXT_V_012	Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m <sup>2</sup>

**Auftraggeber / Antragsteller:**

Stadt Gundersheim  
 Tiefenbacher Str. 16  
 74831 Gundersheim  
 Telefon: 06269 96-0  
 Fax: 06269 96 96  
 info@gundersheim.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 | Öttingen

Gundersheim, \_\_\_\_\_ Heilbronn, \_\_\_\_\_