

**Legende**

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

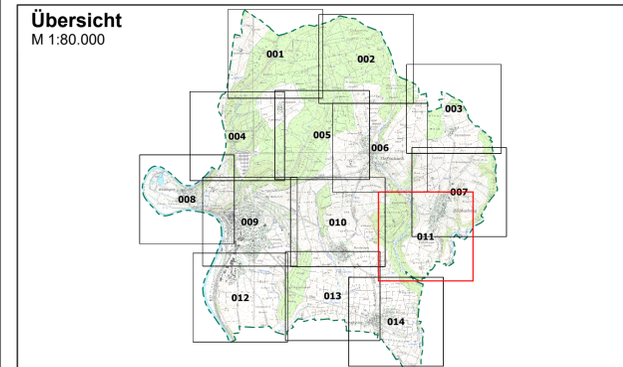
Maximale Fließgeschwindigkeiten "außergewöhnlich, verschlamm"

- ≤ 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

<b>Studie</b>	<b>Projekt 01GUH17009</b>			
Maximale Fließgeschwindigkeiten "außergewöhnlich, verschlamm"	bearbeitet	Juni 2019	Ino / sth	Anlage 10
	gezeichnet	Juli 2019	Ino	Blatt 011
	geprüft	Juli 2019	pne	
<b>Starkregengefahrenkarte</b>	Maßstab	1:3.500	FG_AUS_V_011	Plan-Nr.
EDV: GUH_SRKG.aprx				Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m <sup>2</sup>

**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

