

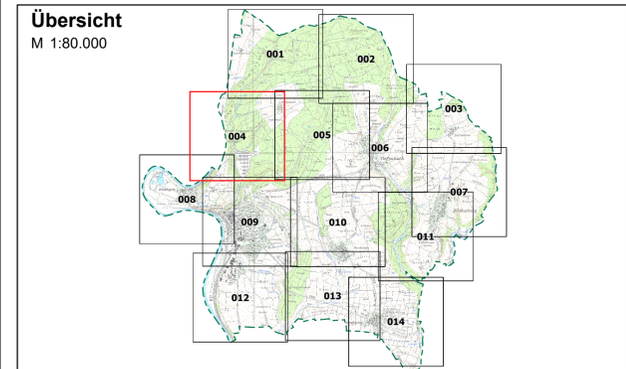
**Legende**

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

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 Gündelsheim**

Starkregenrisikomanagement  
 Hydraulische Gefährdungsanalyse

<b>Studie</b>	<b>Projekt 01GUH17009</b>			
Maximale Überflutungsausdehnung "verschlamm"	bearbeitet	Datum	Name	Anlage <b>5</b> Blatt 004
	gezeichnet	Juni 2019	Ino / sth	
	geprüft	Juli 2019	pne	
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr. <b>UA_V_004</b>	
EDV: GUH_SRKG.aprx			Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²	

<p>Auftraggeber / Antragsteller:</p> <p>Stadt Gündelsheim          Tiefenbacher Str. 16          74831 Gündelsheim</p> <p>Telefon: 06269 96-0          Fax: 06269 96 96          info@gundelsheim.de</p>	<p>Planverfasser:</p> <p><b>BIT INGENIEURE</b> BIT Ingenieure AG          Lerchenstraße 12          74072 Heilbronn</p> <p>Tel. +49 7131 9165-0          Fax +49 7131 9165-10          heilbronn@bit-ingenieure.de</p> <p>Karlsruhe   Freiburg   Heilbronn   Villingen-Schwenningen   Donaueschingen   Öttingen</p>
--	---