



**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



**Übersicht**  
 M 1:80.000

**Stadt Gundelsheim**

Starkregenrisikomanagement  
 Hydraulische Gefährdungsanalyse

<b>Studie</b>	<b>Projekt 01GUH17009</b>			
Maximale Überflutungsausdehnung "verschlamm"	bearbeitet	Juni 2019	Ino / sth	Anlage <b>5</b>
	gezeichnet	Juli 2019	Ino	
	geprüft	Juli 2019	pne	Blatt <b>002</b>
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr.	UA_V_002
EDV: GUH_SRKG.aprx				Blattgröße: 0,851 x 0,604 = 0,514 m²

<b>Auftraggeber / Antragsteller:</b> Stadt Gundelsheim Tiefenbacher Str. 16 74831 Gundelsheim Telefon: 06269 96-0 Fax: 06269 96 96 info@gundelsheim.de	<b>Planverfasser:</b> <b>BIT INGENIEURE</b> 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   Osnabrück Gundelsheim, _____ Heilbronn, _____
--	---