



**Legende**

- Gemeindegrenze
- ALKIS Gebäude
- AWGN Gewässer
- HWGK Gewässer
- AWGN Gewässer (EZG > 5km<sup>2</sup>)
- 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 Gundersheim**

Starkregenrisikomanagement  
 Hydraulische Gefährdungsanalyse

<b>Studie</b>	<b>Projekt 01GUH17009</b>			
Maximale Überflutungsausdehnung "verschlamm"	bearbeitet	Datum	Name	Anlage
	gezeichnet	Juni 2019	Ino / sth	5
	geprüft	Juli 2019	pne	Blatt 012
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr.	UA_V_012
EDV: GUH_SRKG.aprx				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

