

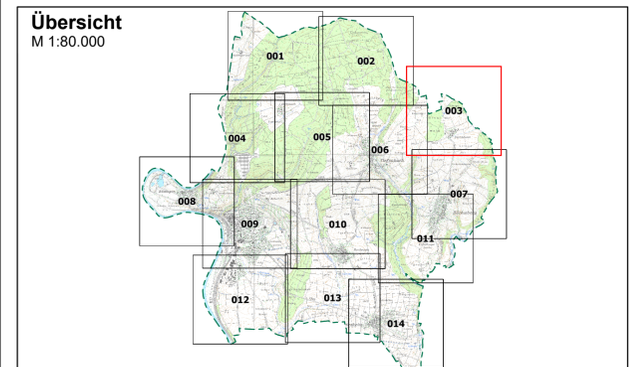
**Legende**

- 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)
- ≤ 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 "außergewöhnlich, verschlamm"	bearbeitet	Juni 2019	Ino / sth	Anlage <b>10</b> Blatt 003
	gezeichnet	Juli 2019	Ino	
	geprüft	Juli 2019	pne	
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3.500	FG_AUS_V_003	Plan-Nr.
EDV: GUH_SRKG.aprx				Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m <sup>2</sup>

<b>Auftraggeber / Antragsteller:</b>	<b>Planverfasser:</b>
Stadt Gundersheim Tiefenbacher Str. 16 74831 Gundersheim Telefon: 06269 96-0 Fax: 06269 96 96 info@gundersheim.de	<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
Gundersheim, _____	Heilbronn, _____