



**Legende**

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

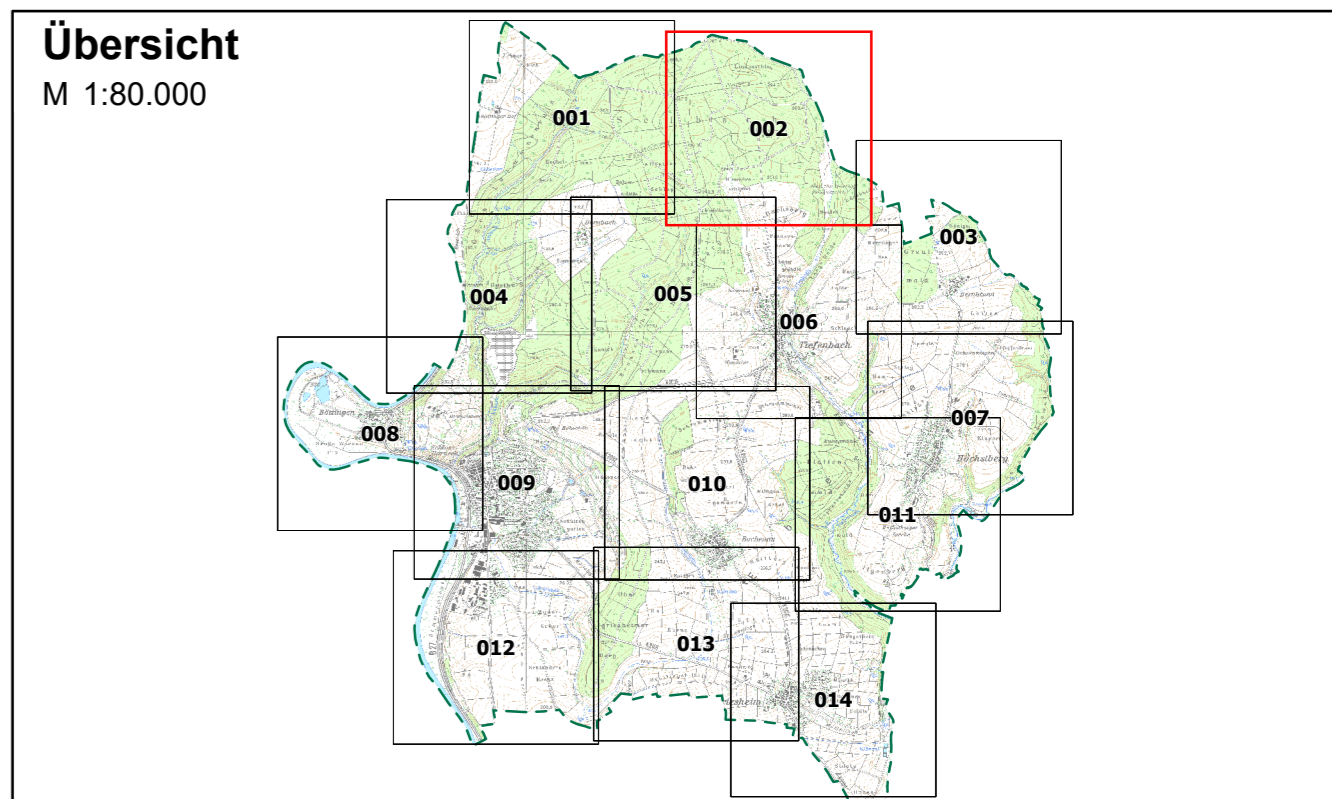
Maximale Überflutungstiefen "außergewöhnlich, verschlamm"

- > 0.05 - 0.1 m
- > 0.1 - 0.5 m
- > 0.5 - 1.0 m
- > 1.0 m

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 Überflutungstiefen "außergewöhnlich, verschlamm" | bearbeitet                | Datum     | Name         | Anlage   |
|   | gezeichnet                | Juni 2019 | Ino / sth    | 7  |
|   | geprüft                   | Juli 2019 | pne          |  |
|   |                           |           |              | Blatt 002  |
| Starkregengefahrenkarte                                   | Maßstab                   | 1:3.500   | UT_AUS_V_002 | Plan-Nr.   |
| EDV: GUH_SRKG.aprx  |                           |           |              | Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m <sup>2</sup> |

**Auftraggeber / Antragsteller:**  
 Stadt Gündelsheim  
 Tiefenbacher Str. 16  
 74831 Gündelsheim  
 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 | Osnabrück