

Legende

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

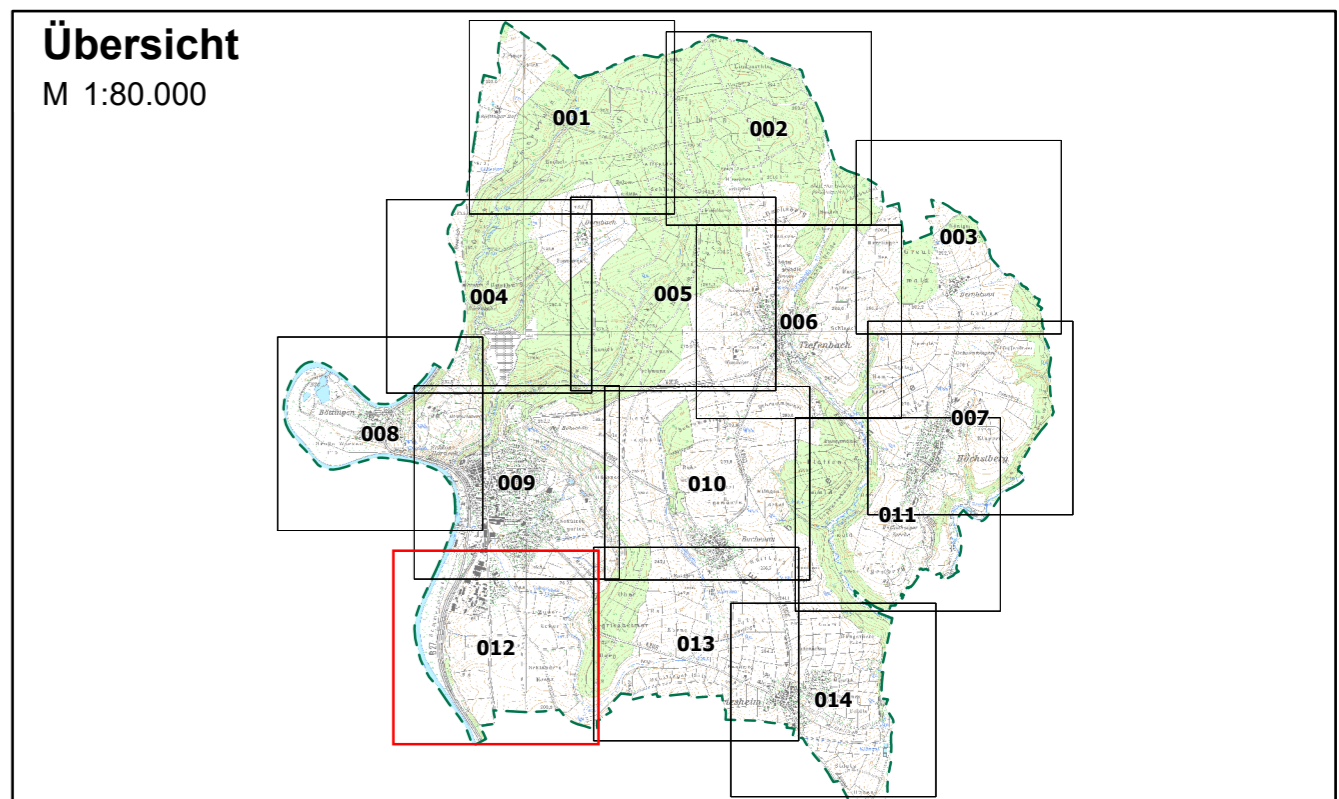
Maximale Überflutungstiefen "extrem, verschlamm"

- > 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 Gundelsheim

Starkregenisikomanagement
 Hydraulische Gefährdungsanalyse

| | | | | |
|---|---------------------------|-----------|--|------------------------------------|
| Studie | Projekt 01GUH17009 | | | |
| Maximale Überflutungstiefen "extrem, verschlamm" | bearbeitet | Datum | Name | Anlage 8 Blatt 012 |
| | gezeichnet | Juni 2019 | Ino / sth | |
| | geprüft | Juli 2019 | pne | |
| Starkregengefahrenkarte | Maßstab | 1:3.500 | Plan-Nr. UT_EXT_V_012 | |
| EDV: GUH_SRGK.aprx | | | Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m ² | |

Auftraggeber / Antragsteller:
 Stadt Gundelsheim
 Tiefenbacher Str. 16
 74831 Gundelsheim
 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 | Öttingen

