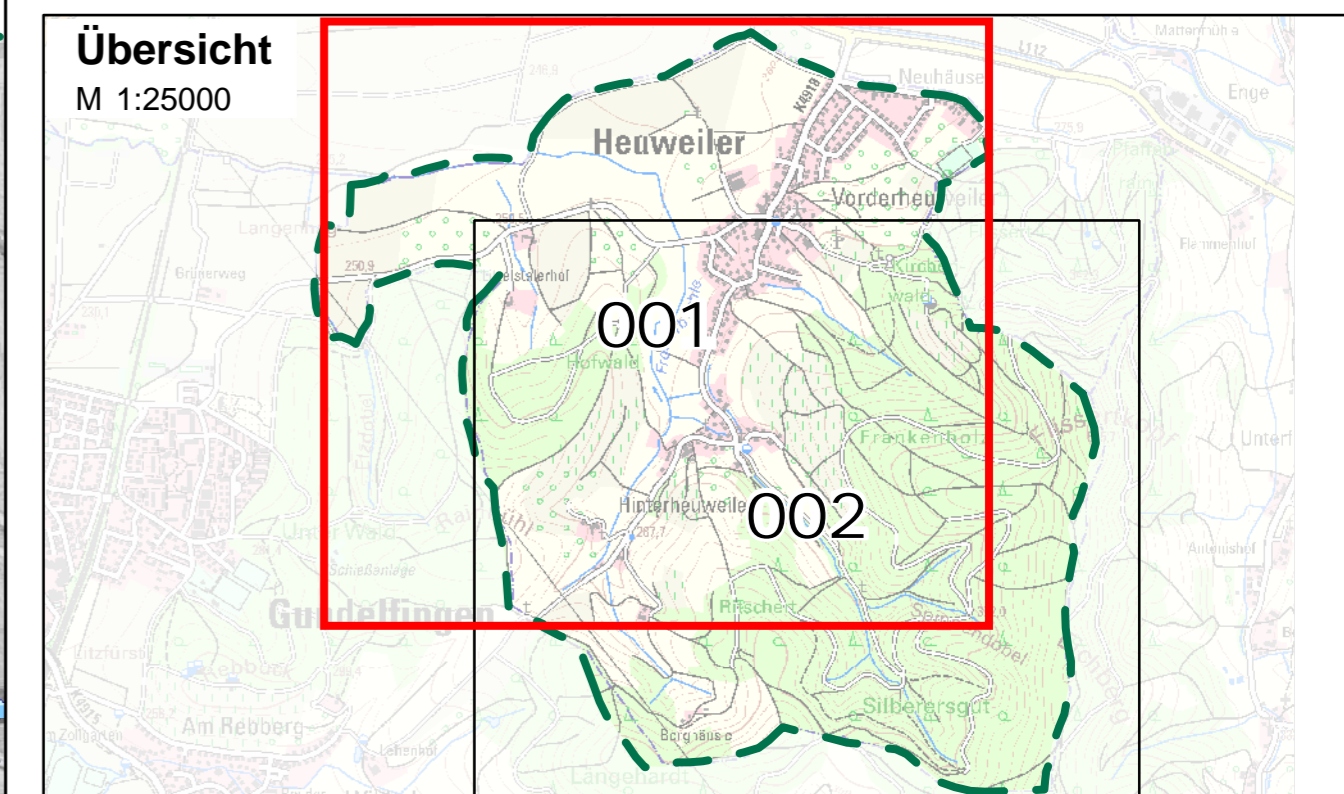


| Legende | |
|---|--|
| Gemeindegrenze | |
| ALKIS Gebäude | |
| AWGN Gewässer | |
| Max. Überflutungsausbreitung "außergewöhnlich, verschlämmt" | |
| Maximale Überflutungstiefen "außergewöhnlich, verschlämmt" | |
| > 0.05 - 0.1 m | |
| > 0.1 - 0.5 m | |
| > 0.5 - 1.0 m | |
| > 1.0 m | |

Abbildung: UTM 32N
Projektion: Transverse Mercator
Datum: ETRS 89
Hohendaten basierend auf Befliegungen ab 2016
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg,
www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19



| Studie | Projekt 02ZSO19040 | | |
|---|--------------------|--------------|--|
| Maximale Überflutungstiefen "außergewöhnlich, verschlämmt" | bearbeitet | Datum | Name |
| | gezeichnet | Aug. 2020 | ngi |
| | geprüft | Sept. 2020 | pne |
| | Maßstab | Blatt | Anlage |
| 1:3500 | 001 | 001 | 7 |
| EDV: HEU_UTM.aprx | Plan-Nr.: | UT_AUS_V_001 | |
| | | | Blaatgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m ² |

| Auftraggeber / Antragsteller: | Planverfasser: |
|--|---|
| Gemeinde Heuweiler Dorfstraße 21 79194 Heuweiler Tel.: +49 (0) 7666 91345-0 Fax: +49 (0) 7666 7631 rathaus@heuweiler.de | BIT INGENIEURE AG Talstraße 1 79102 Freiburg Tel.: +49 761 29657-0 Telefax: +49 761 29657-11 freiburg@bit-ingenieure.de www.bit-ingenieure.de |
| | Stuttgart Karlsruhe Freiburg Heilbronn Villingen-Schwenningen Öhringen Donaueschingen |
| Heuweiler, _____ | Freiburg, _____ |