

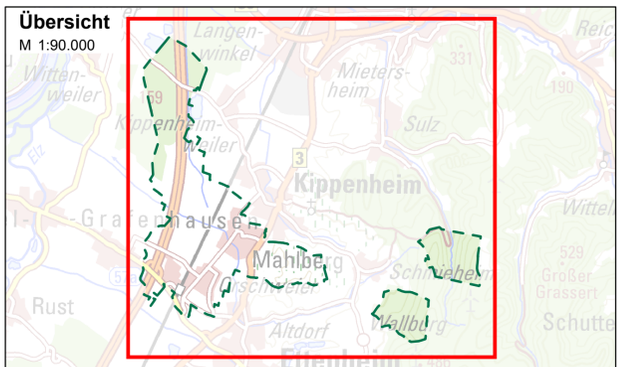
**Legende**

- Gemeindegrenze
- Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell
- Gebäude
- HWGK Gewässer
- AWGN Gewässer
- AWGN Gewässer (verdolt)
- Durchlässe (im Modell berücksichtigt)
- Max. Überflutungsausbreitung "selten, verschlamm"
- Max. Überflutungsausbreitung "außergewöhnlich, verschlamm"
- Max. Überflutungsausbreitung "extrem, verschlamm"

Abbildung: UTM 32N  
 Projektion: Transverse Mercator  
 Datum: ETRS 89

Höhendaten basierend auf Befliegungen ab 2016  
 Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg,  
 www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt  
 für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, [15.12.2020].  
 Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>



**Stadt Mahlb erg**

Starkregenrisikomanagement  
 Hydraulische Gefährdungsanalyse

|  |                               |           |      |                                      |
|--|-------------------------------|-----------|------|--------------------------------------|
| <b>Studie</b>                                | <b>Projekt 02ZSO21050</b>     |           |      |                                      |
| Maximale Überflutungsausdehnung "verschlamm" | bearbeitet                    | Datum     | Name | Anlage                               |
|  | gezeichnet                    | Aug. 2022 | nst  | 1                                    |
|  | geprüft                       | Okt. 2022 | pne  | Blatt 000                            |
| Starkregengefahrenkarte                      | Maßstab                       | 1:15.000  |      | Plan-Nr. Uebersicht_UA_V             |
|  | EDV: 02ZSO21050_SRGK_UTM.aprx |           |      | Blattgröße: 0,851 x 0,604 = 0,514 m² |

|   |  |
|---|--|
| <p>Auftraggeber / Antragsteller:</p> <p>Stadt Mahlb erg<br/>         Rathausplatz 7<br/>         77972 Mahlb erg</p> <p>Telefon: +49 (0) 7825 8438-0<br/>         Fax: +49 (0) 7825 8438-38<br/>         stadt@mahlb erg.de</p> | <p>Planverfasser:</p> <p><b>BIT INGENIEURE</b> BIT Ingenieure AG<br/>         Talstraße 1<br/>         79102 Freiburg</p> <p>Tel: +49 761 29657-0<br/>         Fax: +49 761 29657-11<br/>         freiburg@bit-ingenieure.de<br/>         www.bit-ingenieure.de</p> <p>Stuttgart   Karlsruhe   Freiburg   Heilbronn   Völklingen-Schwenningen   Donaueschingen   Osnabrück</p> |
|---|--|

