



Legende

- Einzugsgebiet
 - Gewässer (AWGN)
 - Dolen / Kanal
 - Schächte / Knoten
 - bauliche Maßnahmen
- | Maximale Überflutungstiefe [m] | |
|--------------------------------|-------------|
| | 0,05 - 0,10 |
| | 0,10 - 0,30 |
| | 0,30 - 0,50 |
| | 0,50 - 0,75 |
| | 0,75 - 1,00 |
| | > 1,00 |

Kartenhintergrund:
 Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg,
 erhalten am 02.11.2022. Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>.
 Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgi-bw.de, Az.: 2851.9-1/19,
 erhalten am 02.11.2022

| Index | Datum | Art der Änderung | gez. | gepr. |
|-------|-------|------------------|------|-------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

KuP
 Klinger und Partner
 Ingenieurbüro für Bauwesen und Umwelttechnik GmbH
 Mittlerer Pfad 5, 70499 Stuttgart
 Tel. 07 11 693308-0, Fax 07 11 693308-99
 info@klinger-partner.de, www.klinger-partner.de

**Zweckverband Hochwasserschutz
 Weissacher Tal
 Rems-Murr-Kreis**

Kommunales Starkregenrisikomanagement

| | | | | |
|---|---|-----------------|--------------------------------|------------------|
| Zeichnungsnummer Übers_UT_AUS Weissach im Tal | Übersichtsdarstellung Weissach im Tal Handlungskonzept | | | |
| | Maßstab 1 : 5000 | | | |
| Anlage | -- | | | |
| Plotdatum 11.12.2025 | Projekt-Nr. | TS - 06107 | Dateiname(n): | bearb. 11/25 kno |
| | Plangröße | 594 mm X 841 mm | 001_06107_SRRM_Weissach im Tal | gez. 11/25 kno |
| anerkannt | aufgestellt Stuttgart, den 11.12.2025 | | | gepr. 11/25 kkm |
| | Die Bauherrschaft | | | ppa. Frank Kömpf |