



**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](http://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	<b>Übersichtsdarstellung Weissach im Tal Handlungskonzept</b>  Maximale Überflutungstiefen außergewöhnliches Regenereignis (verschlämmt)
Maßstab 1 : 5000	
Anlage --	

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