



**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

Klinger und Partner  
 Ingenieurbüro für Bauwesen und Umwelttechnik GmbH  
 Mittlerer Pfad 5, 70499 Stuttgart  
 Tel. 0711 693308-0, Fax 0711 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>		
Maßstab 1 : 5000	Maximale Überflutungstiefen außergewöhnliches Regenereignis (verschlämmt)		
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	001_06107_SRRM_Weissach im Tal	gez. 11/25 kno
anerkannt	aufgestellt Stuttgart, den 11.12.2025 <i>[Signature]</i>		
Die Bauherrschaft	ppa. Frank Kömpf		