



- Legende**
- Einzugsgebiet
 - Gewässer (AWGN)
 - Dolen / Kanal
 - Schächte / Knoten
 - Mauer / Bordstein [Höhe in cm]
 - Kontrollquerschnitte
- 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
- Risikooobjekte**
- + Kapelle/Kirche/Gotteshaus
 - + Sportgebäude/Sporthalle
 - + Landwirtschaft/Tiergroßhaltung
 - + Umformer
 - P Parkhaus/Tiefgarage

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.lgl-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 UT_AUS_V_003	Detaildarstellung EZG Allmersbach im Tal			
Maßstab 1 : 1500				
Anlage --	Maximale Überflutungstiefen außergewöhnliches Regenereignis (verschlämmt)			
Plotdatum 25.10.2024	Projekt-Nr. TS - 06107	Dateiname(n): 001_06107_SRRM_Allmersbach im Tal	bearb. 10/24	kno/tar
anerkannt	Plangröße 594 mm X 841 mm		gez. 10/24	kno/tar
Die Bauherrschaft	aufgestellt Stuttgart, den 25.10.2024 ppa. Frank Kömpf			