

**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


**Risikoobjekte**

- ⚡ Energieversorgung
- P Parkhaus/Tiefgarage
- 🐄 Landwirtschaft/Tiergroßhaltung
- 🏠 Umformer

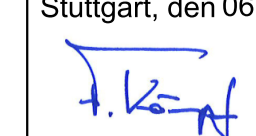
Kartenhintergrund:  
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Index	Datum	Art der Änderung	gez.	gepr.

**KUP**  
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

 **Stadt Aulendorf**  
Landkreis Ravensburg

**Kommunales Starkregenrisikomanagement**

Zeichnungsnummer UT_AUS_V_023		<b>Detaildarstellung EZG Rugetsweiler, EZG Tannhausen Süd</b>			
Maßstab 1 : 1.500		Maximale Überflutungstiefen außergewöhnliches Regenereignis (verschlämmt)			
Anlage --		Projekt-Nr. TS - 05879	Dateiname(n): 003_05879_SRRM_Aulendorf	bearb. 05/24	kno/tra
Plotdatum 06.05.2024		Plangröße 594 mm X 841 mm	003_05879_SRRM_Aulendorf	gez. 05/24	kno/tra
anerkannt		aufgestellt Stuttgart, den 06.05.2024 			
Die Bauherrschaft		ppa. Frank Kömpf			