


- 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_EXT_V_023		Detaildarstellung EZG Rugetsweiler, EZG Tannhausen Süd			
Maßstab 1 : 1.500		Maximale Überflutungstiefen extremes Regenereignis (verschlammmt)			
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	aufgestellt Stuttgart, den 06.05.2024		gez. 05/24	kno/tra
anerkannt		ppa. Frank Kömpf			
Die Bauherrschaft		Die Bauherrschaft			