

**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**

- Landwirtschaft/Tiergroßhaltung
- Umformer

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

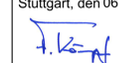
Index	Datum	Art der Änderung	gez.	gepr.

**KuP**  
Klinger und Partner  
Ingenieurbüro für Bauwesen und Umwelttechnik GmbH  
Mittlerer Pfad 5, 70499 Stuttgart  
Tel. 07 11 693308-0, Fax 07 11 693308-99  
info@klinger-partner.de, www.klinger-partner.de



**Stadt Aulendorf**  
Landkreis Ravensburg

**Kommunales Starkregenrisikomanagement**

Zeichnungsnummer UT_SEL_V_005	<b>Detaildarstellung EZG Tannhausen, Aulendorf</b>			
Maßstab 1 : 1.500	Maximale Überflutungstiefen seltenes Regenereignis (verschlämmt)			
Anlage --	Projekt-Nr. TS - 05879	Dateiname(n): 003_05879_SRRM_Aulendorf	bearb. 05/24	kno/tra kno/tra
Plotdatum 06.05.2024	Plangröße 594 mm X 841 mm	003_05879_SRRM_Aulendorf	gez. 05/24	kno/tra kno/tra
anerkannt	aufgestellt Stuttgart, den 06.05.2024 			
Die Bauherrschaft	ppa. Frank Kömpf			