



- 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**
- Bahnhof
  - Hallenbad/Freibad
  - Hotel /Gaststätte/Gastronomie
  - Kindergarten
  - Parkhaus/Tiefgarage
  - Umformer
  - Verwaltung

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_SEL_V_014	<b>Detaildarstellung EZG Tannhausen_Aulendorf, EZG Tannhausen Süd, EZG 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
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			