

- Legende**
- Einzugsgebiet
  - Gewässer (AWGN)
  - Dolen / Kanal
  - Schächte / Knoten
  - Mauer / Bordstein [Höhe in cm]
  - Kontrollquerschnitte
- Risikoobjekte**
- Landwirtschaft/Tiergroßhaltung


**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

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

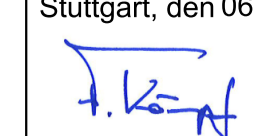
Index	Datum	Art der Änderung	gez.	gepr.

**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_EXT_V_029	<b>Detaildarstellung EZG Zollenreute</b>				
Maßstab 1 : 1.500	Maximale Überflutungstiefen extremes 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		gez. 05/24	gepr. 05/24	köm
anerkannt	aufgestellt Stuttgart, den 06.05.2024 				
Die Bauherrschaft	ppa. Frank Kömpf				