

**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

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

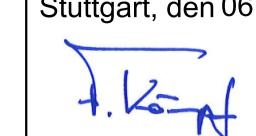
Index	Datum	Art der Änderung	gez.	gepr.

**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 Übers_UT_SEL_003		<b>Übersichtsdarstellung Aulendorf</b>			
Maßstab 1 : 5.000		Maximale Überflutungstiefen seltenes Regenereignis (verschlämmt)			
Anlage --		Projekt-Nr. TS - 05879	Dateiname(n): 003_05879_SRRM_Aulendorf	bearb. 05/24 kno/tra	gez. 05/24 kno/tra
Plotdatum 06.05.2024		Plangröße 594 mm X 841 mm	003_05879_SRRM_Aulendorf	gepr. 05/24 kdm	gepr. 05/24 kdm
anerkannt		aufgestellt Stuttgart, den 06.05.2024 			
Die Bauherrschaft		ppa. Frank Kömpf			