



Legende		Maximale Überflutungstiefe [m]	
	Einzugsgebiet		0.05 - 0.10
	Gewässer (AWGN)		0.10 - 0.30
	Dolen / Kanal		0.30 - 0.50
	Schächte / Knoten		0.50 - 0.75
	Mauer / Bordstein [Höhe in cm]		0.75 - 1.00
	Kontrollquerschnitte		> 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_AUS_004		<b>Übersichtsdarstellung Rugetsweiler</b>			
Maßstab 1 : 5.000		Maximale Überflutungstiefen außergewöhnliches 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	kno/tra kno/tra
anerkannt		aufgestellt Stuttgart, den 06.05.2024			
Die Bauherrschaft		 ppa. Frank Kömpf			