



Legende

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

Maximale Überflutungstiefe [m]

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

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_EXT_001		Übersichtsdarstellung Lippertweiler, Tannhausen			
Maßstab 1 : 5.000		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	aufgestellt Stuttgart, den 06.05.2024		gez. 05/24	gepr. 05/24
anerkannt		 Die Bauherrschaft ppa. Frank Kömpf			