

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.

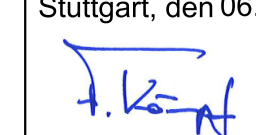
KuP
Klinger und Partner

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_006		Übersichtsdarstellung Blönried, Steinbach			
Maßstab 1 : 5.000		Maximale Überflutungstiefen extremes Regenereignis (verschlamm)			
Anlage --					
Plotdatum 06.05.2024	Projekt-Nr. TS - 05879	Dateiname(n): 003_05879_SRRM_Aulendorf	bearb. 05/24	kno/tra kno/tra	
anerkannt	Plangröße 594 mm X 841 mm		gez. 05/24	gepr. 05/24	köm
Die Bauherrschaft	aufgestellt Stuttgart, den 06.05.2024		 ppa. Frank Kömpf		