

- Risikoobjekte**
- F Feuerwehr
 - L Schule
 - K Kindergarten
 - S Sportgebäude/Sporthalle
 - B Landwirtschaft/Tiergroßhaltung
 - U Umformer
 - P Parkhaus/Tiefgarage
 - V Veranstaltungsgebäude/Theater

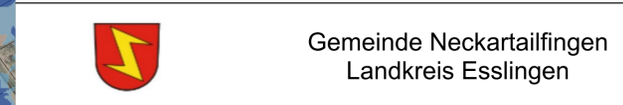
- Legende**
- █ Einzugsgebiet
 - Gewässer (AWGN)
 - Dolen / Kanal
 - Schächte / Knoten
 - Mauer /Brodstein [Höhe in cm]
 - Hochwasserschutzmauer
 - Kontrollquerschnitte

- 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.

Klinger und Partner Ingenieurbüro für Bauwesen und Umwelttechnik GmbH
 Frieleheimer Str. 3, 70499 Stuttgart
 Tel. 0711 693308-0, Fax 0711 693308-99
 info@klinger-partner.de, www.klinger-partner.de



Kommunales Starkregenrisikomanagement

Zeichnungsnummer UT_AUS_Neckartailfingen	Detaildarstellung Neckartailfingen			
Maßstab 1 : 1500	Maximale Überflutungstiefen außergewöhnliches Regenereignis (verschlämmt)			
Anlage --	Projekt-Nr. TS - 06116	Dateiname(n): 004_06116_SRRM_Neckartailfingen	bearb. 08/23	kno/win
Plotdatum 17.8.2023	Plangröße 594 mm X 841 mm	004_06116_SRRM_Neckartailfingen	gez. 08/23	kno/win
anerkant	aufgestellt Stuttgart, den 18.08.2023		gepr. 08/23	köm
Die Bauherrschaft	ppa. Frank Kömpf			