



- Risikoobjekte**
- Kapelle/Kirche/Gotteshaus
 - Kindergarten
 - Parkhaus/Tiefgarage
 - Produktionsanlagen
 - Umformer
 - Veranstaltungsgebäude/Theater

- Legende**
- Einzugsgebiet
 - Gewässer (AWGN)
 - Dolen / Kanal
 - Schächte / Knoten
 - Mauer / Brodstein [Höhe in cm]
 - Hochwasserschutzeinrichtung
 - Überflutungsausdehnung > 0,05 m
 - Kontrollquerschnitte
- Maximale Fließgeschwindigkeiten, Fließrichtung [m/s]**
- 0,2 - 0,5
 - 0,5 - 1,0
 - 1,0 - 1,5
 - 1,5 - 2,0
 - > 2,0

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



Gemeinde Neckartailfingen
 Landkreis Esslingen

Kommunales Starkregenrisikomanagement

Zeichnungsnummer FG_AUS_Neckartailfingen	Detaildarstellung Neckartailfingen			
Maßstab 1 : 1500	Maximale Fließgeschwindigkeiten 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
anerkannt	aufgestellt Stuttgart, den 18.08.2023		gez. 08/23	köm
Die Bauherrschaft	ppa. Frank Kömpf			