



Risikoobjekte

- Feuerwehr
- Kindergarten
- Landwirtschaft/Tiergroßhaltung
- Parkhaus/Tiefgarage
- Schule
- Sportgebäude/Sporthalle
- 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
 Frieolzheimer 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 (verschlammte)			
Anlage --	Projekt-Nr. TS - 06116	Dateiname(n): 004_06116_SRRM_Neckartailfingen	bearb. 08/23	kno/win 08/23
Plotdatum 17.8.2023	Plangröße 594 mm X 841 mm	004_06116_SRRM_Neckartailfingen	gez. 08/23	kno/win 08/23
anerkannt	aufgestellt Stuttgart, den 18.08.2023			
Die Bauherrschaft	ppa. Frank Kömpf			