



**Risikoobjekte**

- Kapelle/Kirche/Gotteshaus
- Kindergarten
- Parkhaus/Tiefgarage
- Produktionsanlagen
- Umformer
- Veranstaltungsgebäude/Theater
- Verwaltung
- Friedhof

**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 (verschlämmt)			
Anlage --		Projekt-Nr. TS - 06116	Dateiname(n): 004_06116_SRRM_Neckartailfingen	bearb. 08/23	kno/win
Plotdatum 17.8.2023		Piangröße 594 mm X 841 mm	004_06116_SRRM_Neckartailfingen	gez. 08/23	kno/win
anerkannt		aufgestellt Stuttgart, den 18.08.2023			
Die Bauherrschaft		ppa. Frank Kömpf			