



- Risikoobjekte**
- Kapelle/Kirche/Gotteshaus
  - Kindergarten
  - Parkhaus/Tiefgarage
  - Produktionsanlagen
  - Umformer
  - 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  
Friedlheimer 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
Plotdatum 17.8.2023		Plangröße	594 mm X 841 mm	08/23	kno/win
anerkant		aufgestellt Stuttgart, den 18.08.2023			
Die Bauherrschaft		ppa. Frank Kömpf			