



Legende

- ▭ Einzugsgebiet
 - Gewässer (AWGN)
 - - - 003_Dolen
 - 003_Schächte
 - - - Hochwasserschutzanlage
 - Mauer / Bordstein [Höhe in cm]
 - - - 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
 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 Übersicht_UT_Neckartailfingen	Übersichtsdarstellung			
Maßstab 1 : 6000	Maximale Überflutungstiefen außergewöhnliches Regenereignis (verschlämmt)			
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
anerkant	aufgestellt Stuttgart, den 18.08.2023			
Die Bauherrschaft	 ppa. Frank Kömpf			