



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
Plotdatum	17.8.2023	Plangröße	594 mm X 841 mm	gez.	08/23	kno/win
anerkant				gepr.	08/23	köm

Die Bauherrschaft

aufgestellt
 Stuttgart, den 18.08.2023

(Signature)
 ppa. Frank Kömpf