



Damm_gueltig
M = 1:500
Überhöhung = 10.0
535.00 m ü. NHN

Station	Gradiente	Höhe bestehendes Gelände [m ü. NHN]
0.00		539.04
5.80		538.69
15.00		538.62
24.87		538.59
30.00		538.53
38.81		538.51
45.00		538.46
50.00		538.41
54.23		538.39
60.00		538.43
75.00		538.40
83.06		538.43
90.00		538.47
99.89		538.47
100.00		538.47
105.00		538.55
120.00		538.52
135.00		538.58
142.94		538.70
150.00		538.73
159.76		538.68
165.00		538.70
174.66		538.78
180.00		538.73
186.90		538.77
195.00		538.81
200.00		538.86
202.23		538.94
210.00		538.90
217.40		539.05
225.00		539.04
231.50		539.17
240.00		539.09
247.29		539.23

1	18.05.2015	Achse verschoben	St.	Oc.
Nr.	Datum	Änderung	gez.	gepr.

Ausführungsplanung

F U N K
INGENIEURBÜRO

- Ingenieur- und Straßenbau
- Vermessungstechnik
- Bauleitplanung
- Landschaftsgestaltung

	Gemeinde Unlingen	Anlage Nr.
--	--------------------------	------------

Gemeinde: Unlingen Gemarkung: Unlingen Kreis: Biberach

Erschließung Baugebiet "Vöhringer Weg IV" in Unlingen 3. BA 2015

Plan: Höhenplan 4 Damm/Erdwall zur B 311	Maßstab: 1:500/50	Projekt Nr.: 29.112 Gez.: St. Bearb.: Oc. Datum: 20.04.2015
---	-----------------------------	--

Ingenieurbüro Funk GmbH, Konrad-Manop-Str.25, 88499 Riedlingen, Tel.: 0 73 71/18 00-0 Fax 18 00-10