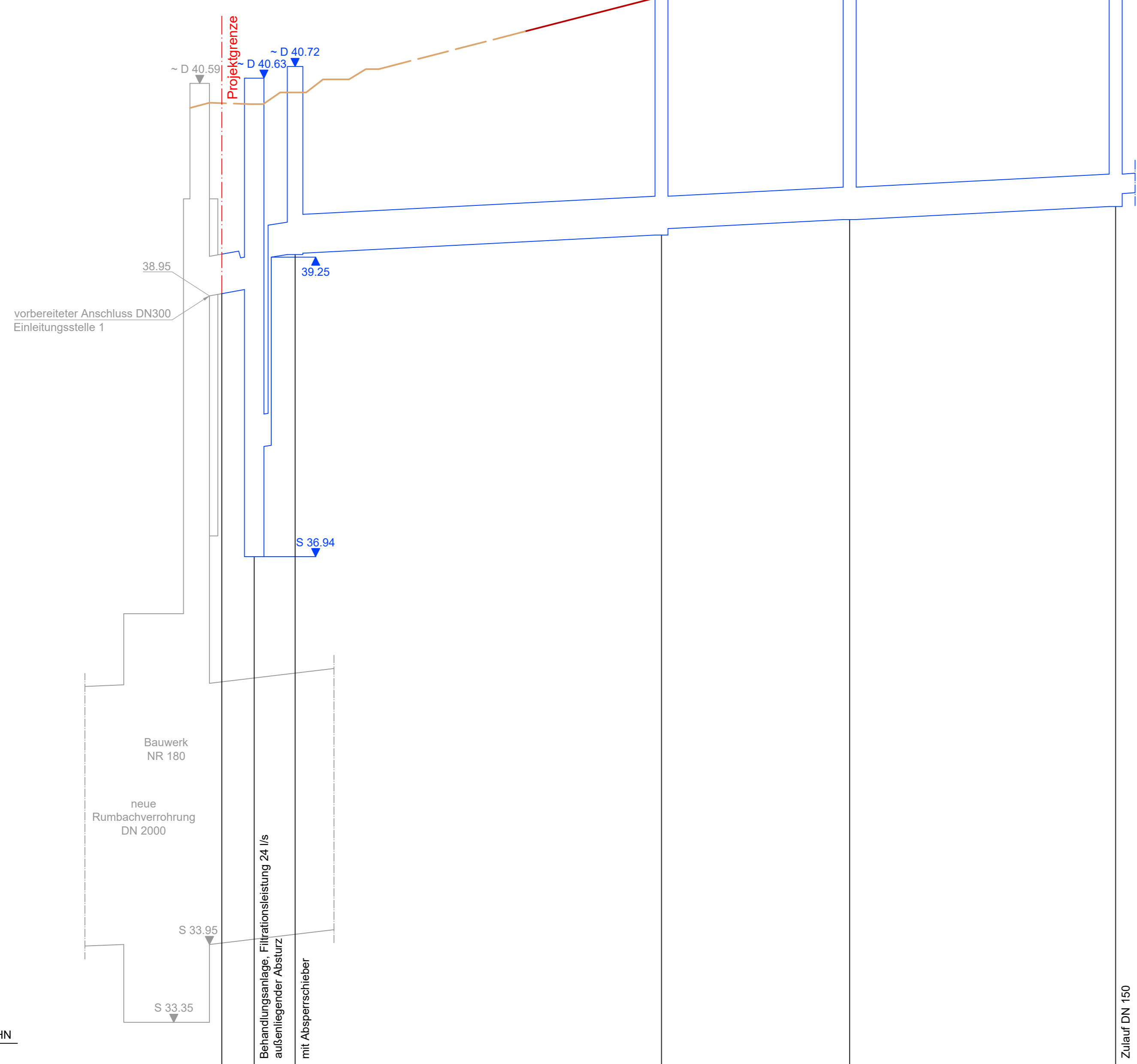
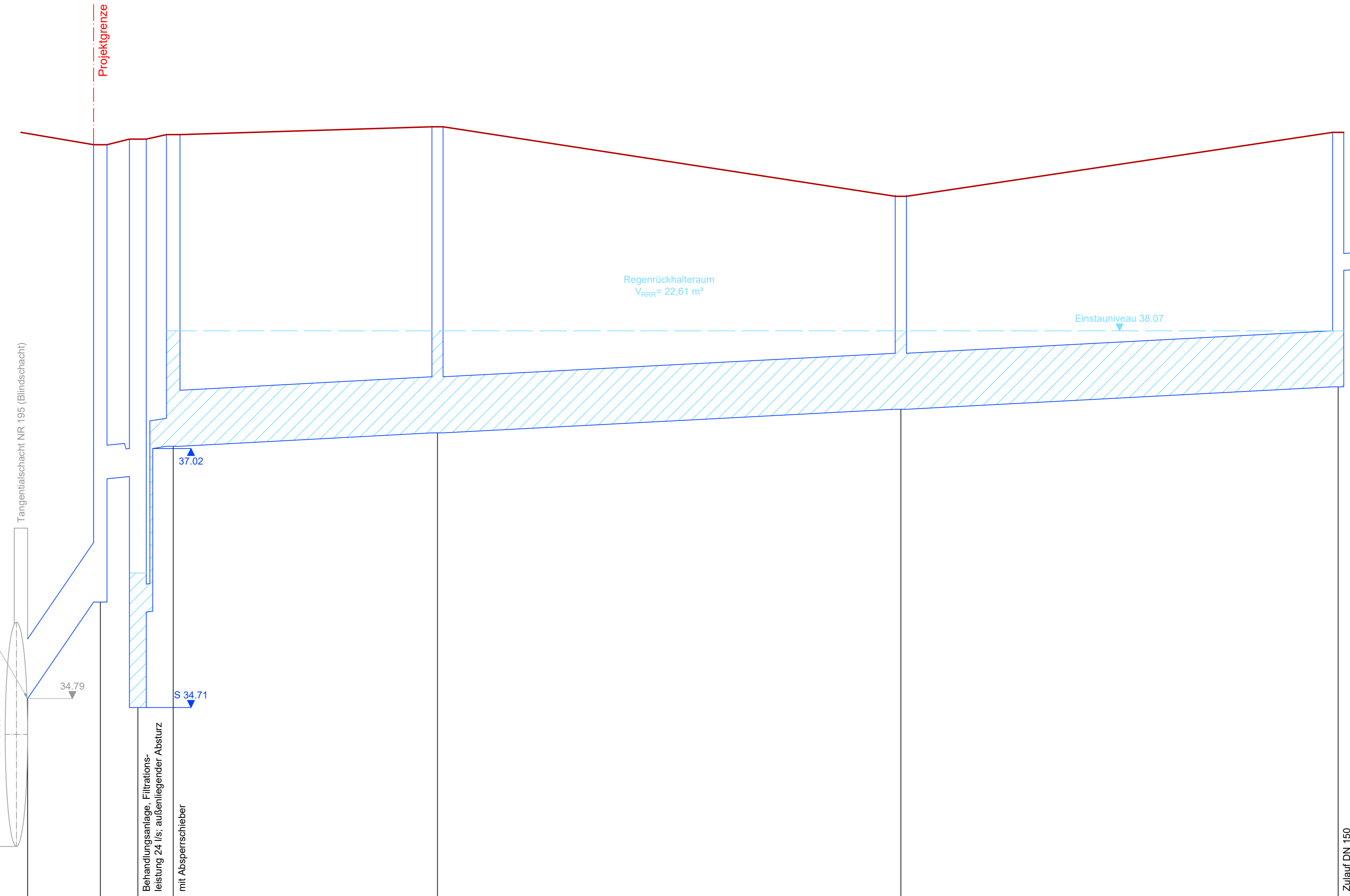


Versickerungsanlage: externe Planung
 Höhenregulierung der Schachtabdeckung mit +20cm über der endgültigen GOK der Versicherungsmulde erforderlich.



Länge	[m]	gepl. Kanal	2,00 (RL)	3,15	28,24	14,50	20,50
Gefälle	[‰]	gepl. Kanal	10	10	5	5	5
Profil	[mm]	gepl. Kanal	DN 300 PP	DN 250 PP	DN 300 PP	DN 250 PP	DN 250 PP
gepl. Geländehöhe	[mNHN]		+41,62	+41,62	41,29	41,40	41,56
Sohlhöhe gepl. Kanal	[mNHN]		39,90	37,79	39,62	39,67	39,54
Sohlhöhe vorh. Kanal	[mNHN]		39,95	39,27	39,67	39,28	39,54
Schachttiefe	[m]		7,24	3,89	1,45	1,84	1,86
Schacht - Nr.			NR180	R1	R2	R3	R4
Stationierung	[100m]		0,00	2,50	5,05	33,89	48,39



5,88 (RL)	2,00 (RL)	3,15	23,57	41,32	39,00
146	10	10	5		
DN 300 PP	DN 250 PP	DN 300 PP	DN 250 PP	DN 500 PP	DN 500 PP
34,79	35,65	36,75	36,77	36,76	36,89
34,7	35,65	36,75	36,77	36,76	36,89
4,06	5,07	2,78	2,73	1,50	2,27
NR 195	R7	R8	R9	R10	R11
0,00	6,48	9,83	12,98	36,55	77,87

- Legende
- Geländeoberkante Planung
 - RW-Kanal, Planung
 - RW-Kanal, Bestand

Die Oberflächengestaltung der Versickerungsanlage erfolgt durch externe Fachplaner und steht noch aus. Die geplante Geländeoberkante ist zunächst nur vorläufig.

Höhensystem DHHN2016 (Status 170)

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

a	Anpassung der geplanten RW-Kanäle an den Einleitstellen 1 und 2 an der neuen Rumbachverrohrung	21.06.23	M. Apold
Index	Änderung	Datum	Name

Auftraggeber:

Mülheim an der Ruhr
 Hans-Böckler-Platz 5, 45468 Mülheim an der Ruhr

Stabstelle für Klimaschutz und Klimaanpassung
 Abwasserbeseitigung

Amt für Verkehrswesen und Tiefbau

Planung:

DIPL-ING. UWE SZUKAT
 Ingenieur- und Sachverständigenbüro
 info@szukat.de | Tel.: 0208 - 471921 | Mellinghofer Straße 104
 www.szukat.de | Fax: 0208 - 471925 | 45473 Mülheim

Projekt: Erneuerung Dickschwalm vom Kaiserplatz bis Kämpchenstraße
 Straßenausbauplanung

Planinhalt: Längsschnitt
 RW-Kanal Planung

gez: S. Münstermann	Datum: 14.07.20	bearh: M. Apold	Datum: 09.03.23	Malsatz: 1:250 / 1:25
---------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------------

Plan: MH0909-13 Blatt M1 - MACADAM0509-13 Längsschnitt RW-Kanal 210623geo.dwg