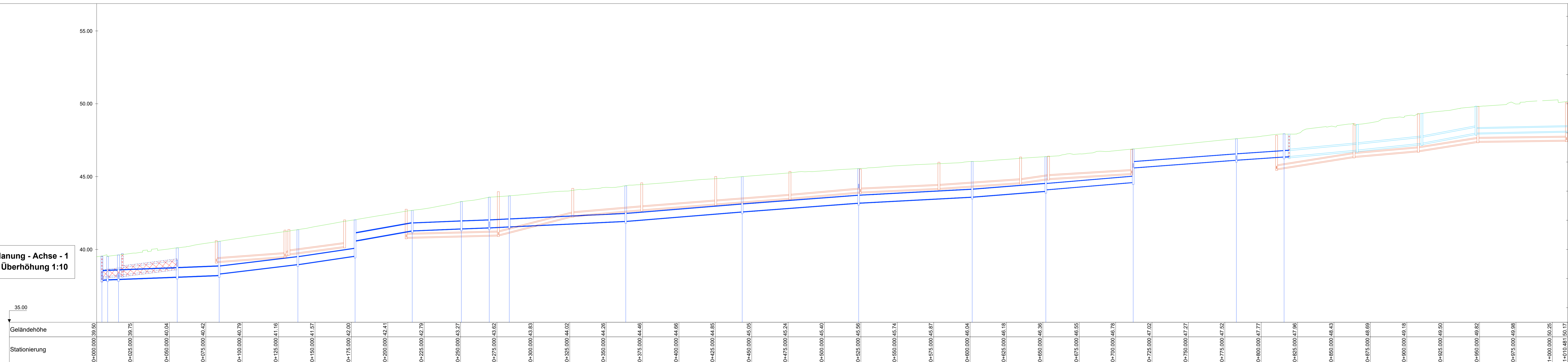


03-RW-Kanal-Planung - Achse - 1  
Überhöhung 1:10



Schachtbezeichnung	RW-Planung	
	Schachtkückenhöhe	Sohlenhöhe
R00	37,99/39,34	37,99/39,34
R01	37,24/38,59	37,24/38,59
R02	37,97/39,62	37,97/39,62
R03		
R04	38,12/40,11	38,12/40,11
R05		
R06	38,25/40,55	38,25/40,55
R07		
R08	38,97/41,36	38,97/41,36
R09		
R10	39,56/42,03	39,56/42,03
R11		
R12	41,25/42,88	41,25/42,88
R13		
R14	41,43/43,28	41,43/43,28
R15		
R16	41,50/43,85	41,50/43,85
R17		
R18	41,57/43,68	41,57/43,68
R19		
R20	41,94/44,37	41,94/44,37
R21		
R22	42,66/45,00	42,66/45,00
R23		
R24	43,20/45,55	43,20/45,55
R25		
R26	43,61/46,04	43,61/46,04
R27		
R28	44,01/46,37	44,01/46,37
R29		
R30	44,61/46,90	44,61/46,90
R31		
R32	46,14/47,60	46,14/47,60
R33		
R34	46,36/47,94	46,36/47,94
R35		

Schachtbezeichnung	SW-Bestand	
	Schachtkückenhöhe	Sohlenhöhe
	38,16/40,61/3010006803	
		39,51/41,32/3010006802
		39,69/41,37/3010006802
	40,20/42,03/3010006801	
		40,83/42,76/3010006821
		42,72/44,57/3010006816
		43,12/45,01/3010006817
		43,51/45,36/3010006816
		43,91/45,62/3010001055
		44,19/45,99/3010006815
		44,59/46,34/3010006814
		44,86/46,40/3010006813
		45,21/46,86/3010006815
		45,53/47,83/3010011801
		46,38/48,63/3010006812
		46,77/48,32/3010006811
		47,42/49,62/3010006810
		47,59/50,09/3010011101

Haltungslänge	Nennweite/Material	Sohlgefälle
4,00m	DN 600 B DN 600 B	7,3%
7,40m	DN 600 B	3,8%
40,30m	DN 600 B	3,8%
28,80m	DN 600 B	4,0%
54,10m	DN 500 B	12,0%
39,30m	DN 500 B	14,9%
39,30m	DN 500 B	17,8%
33,70m	DN 500 B	4,1%
19,20m	DN 500 B	3,7%
13,70m	DN 500 B	5,1%
80,00m	DN 500 B	4,7%
80,00m	DN 500 B	8,1%
80,00m	DN 500 B	7,5%
78,00m	DN 500 B	5,3%
50,60m	DN 500 B	7,9%
60,00m	DN 400 B	8,4%
70,90m	DN 400 B	7,5%
32,70m	DN 400 B	6,8%
3,40m	DN 400 PP	5,0%
47,20m	DN 200 PVC	7,4%
2,70m	DN 200 PVC	6,9%
38,30m	DN 200 PVC	13,3%
64,50m	DN 200 PVC	2,5%
51,50m	DN 200 PVC	25,7%
47,40m	DN 200 PVC	8,7%
50,80m	DN 200 PVC	7,9%
51,00m	DN 200 PVC	7,6%
48,40m	DN 200 PVC	8,9%
54,00m	DN 200 PVC	4,6%
56,10m	DN 200 PVC	7,0%
19,20m	DN 200 PVC	14,6%
57,10m	DN 200 STZ	6,1%
51,70m	DN 200 STZ	16,4%
44,10m	DN 200 STZ	8,8%
40,90m	DN 200 STZ	15,9%
60,80m	DN 200 STZ	1,3%

Planzeichenerklärung

- Urgelände
- Gradiente Straße (Planung)
- gepl. RW-Kanal
- gepl. RW-Schacht
- vorh. SW-Kanal
- vorh. SW-Schacht
- vorh. RW-Kanal (Nord Seite), DN 200 bis DN 400
- vorh. RW-Schacht (Nord Seite)
- vorh. RW-Kanal (Süd Seite), DN 300 bis DN 500
- vorh. RW-Schacht (Süd Seite)
- vorh. Kanal wird ausgebaut
- vorh. Kanal wird verfüllt

Darstellung Bestandsregenwasser nicht vollständig, Teile zur Übersichtlichkeit ausgedeutet

10.10.2021	Auf Planungsvariante 6 angepasst	Jacobs
Datum	Änderung	Unterschrift

**Gemeinde Reppenstedt**

RW-Kanal Dachmisser Straße

Planart:	Maßstab:	1:1000	
Längsschnitt		Datum	Unterschrift
		Bearbeitet:	22.06.2021 Müller
		Gezeichnet:	22.06.2021 Müller
		Geprüft:	22.06.2021 Werner
		Projekt: 21391-4	Blatt-Größe: 0,41x1,42
		Blatt: 5.2	

INGWA  
Planungsbüro  
Hauptstr. Aug.-Wilh.-Kühnholz-Str. 15  
26135 Oldenburg  
Tel.: (0441) 92696-0  
Fax: (0441) 92696-29