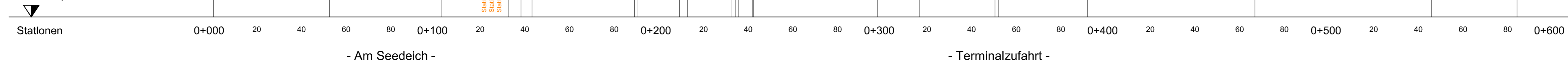


Höhenplan Strang RW_200 Am Seedeich - Vorfluter

M = 1:1000/100
NHN -5,00



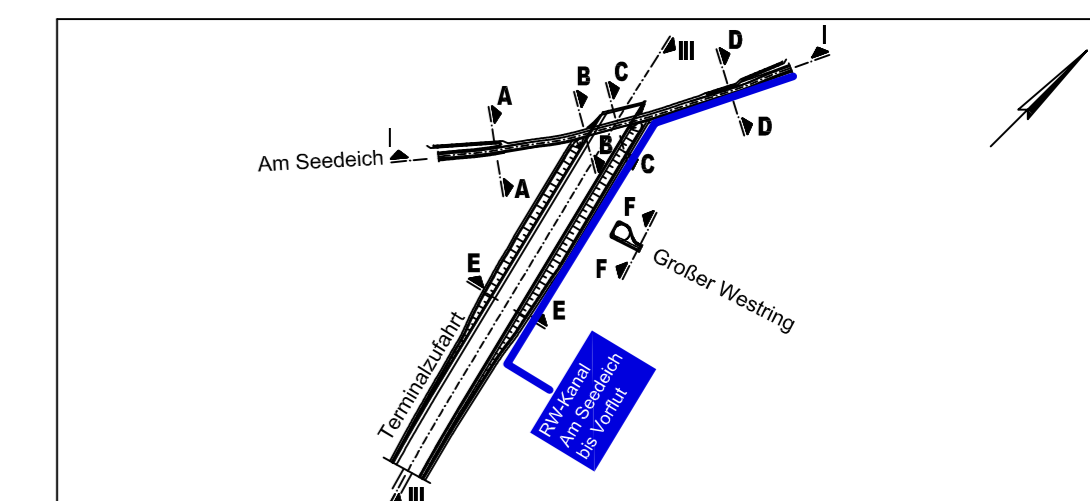
RW-Kanal Am Seedeich - Vorflut

Schachtnummer	RW_301	RW_302	RW_303	RW_304	RW_305	RW_306	RW_307	RW_102 RW_103	RW_104	RW_105	RW_106	RW_107	42.02
Schachstation	0,000	52,000	102,000	132,000	142,655	169,655	208,655	235,229 241,255	316,255	391,255	466,254	545,255	593,832
OK Schacht [mNN]	2,900	2,900	2,950	2,950	3,000	3,000	3,700	3,700 3,300	3,200	3,200	3,200	3,300	3,200
Rohrsohle [mNN]	1,407	1,225 1,225	1,050 0,108	0,031 0,031	0,004 0,004	-0,113 -0,113	-0,17 2,650	1,947 1,935 1,935	1,765 1,765	1,635 1,635	1,485 1,485	1,327 1,327	1,250 1,250
Schachthöhe [m]	1,49	1,68	2,84	2,92	3,00	3,11	3,16	1,75 1,37	1,42	1,57	1,72	1,97	1,95
Haltungs-Angaben													
Haltungslänge [m]		52,00	50,00	30,00	10,66	47,00	19,00	6,03	75,00	75,00	75,00	79,00	38,38
Gefälle [‰]		3,50	3,50	2,50	2,53	2,49	2,47	1,99	2,00	2,00	2,00	2,01	2,01
Material/DN [mm]		PP/300	PP/300	PP/400	PP/400	PP/400	PP/400	PP/500	PP/500	PP/500	PP/500	PP/500	B/1000
Hydraulik (T=60;n=5)													
Qmax [l/s]		8,40	24,70	40,10	48,20	47,70	45,50		136,50	136,90	136,70	136,40	136,30
Qv [l/s]		58,00	58,00	105,00	105,00	104,00	104,00		169,00	169,00	169,00	169,00	169,00
Vmax [m/s]		0,37	0,85	0,67	0,75	0,67	0,54		0,70	0,70	0,69	0,69	0,69
Vv [m/s]		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Wasserspiegel [mNN]	1,488	1,360 1,363	1,170 0,260	0,234 0,236 0,207	0,270	0,123 0,125	0,107 0,107	2,296 2,254 2,218	2,419 2,421	2,329 2,330	2,241 2,243	2,152 2,153	2,110 (aus Vorflut Kanalnetz)

SW-Kanal GE Am Seedeich

Schachtnummer	SW_Messstation	SW_105	SW_104 SW_103	SW_102	SW_101 SW_100
Schachstation	137,702	168,860	233,634	297,394	349,832 351,394
OK Schacht [mNN]	3,000	3,000	3,200	3,200	3,200 3,400
Rohrsohle [mNN]	-0,900	-0,678 -0,678	-0,504 -0,504 -0,488 -0,488	-0,246 -0,246	-0,014 +0,125
Schachthöhe [m]	3,90	3,68	3,70 3,72	3,45	3,214 3,275
Haltungs-Angaben					
Haltungslänge [m]		55,40	43,50	9,00	55,50
Gefälle [‰]		4,01	4,00	4,00	4,30
Material/DN [mm]		PP/250	PP/250	PP/250	PP/250

Übersicht:



Freigabevermerk
bremenports:

Freigabevermerk
Prüfingenieur:

Leistungsphase:

Entwurfsplanung

Stand:
Febr. 2015

Auftraggeber:

bremenports
Bremer Seehafen

Am Strom 2 | 27568 Bremerhaven
Tel. 0471/301 01 - 0 | Fax 0471/301 01 - 532
www.bremenports.de

Projekt:

Terminalzufahrt (OTB)

	Datum	Name	Inhalt:
Entworfen	04.02.2015	Megger	Höhenplan Strang RW_200 Am Seedeich - Vorfluter
Bearbeitet	04.02.2015	Dunker	
Geprüft	04.02.2015	Megger	

Maßstab
1 : 1000 / 100

BPR-Beraten | Planen | Realisieren
Dipl.-Ing. Bernd F. Künne & Partner
Osterstraße 36/39 | 27186 Bremerhaven
Tel. 0475/33 33 09 | Fax 0475/33 33 222
info@bpr-bremen.de

Abteilung:

Dok.-Id.

Zeichnungs-Nr.:
3-3-04-4-01HP
2.7.2

Index