

RW-Kanal Terminalzufahrt West
Strang RW_500
RW_501 bis 43.01 D1

NORD

SÜD

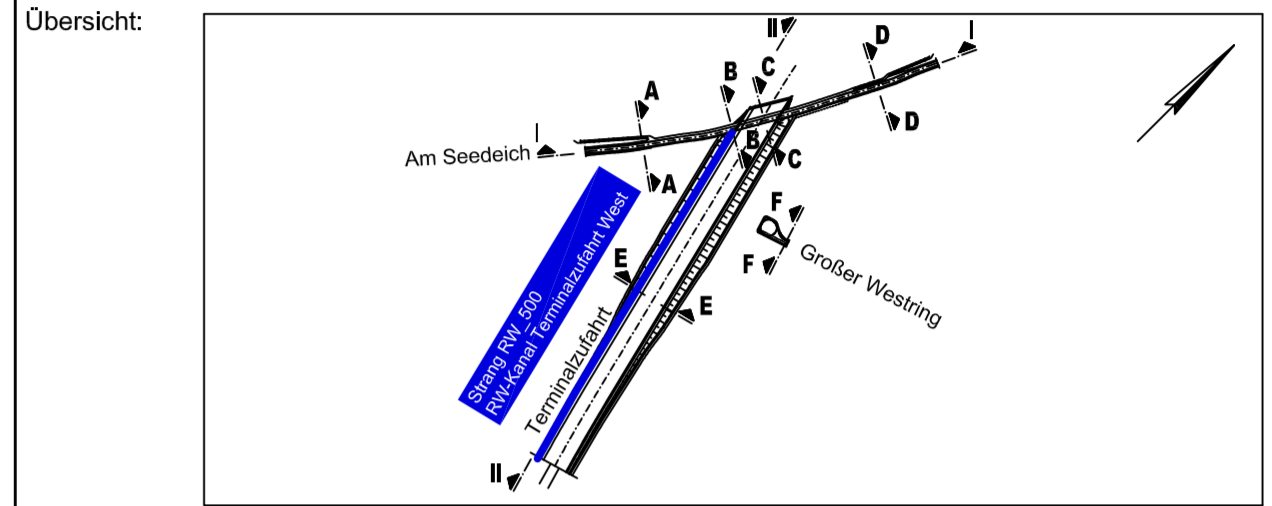
M = 1:1000/100
 NHN 0,00

Stationen 0+000 20 40 60 80 0+100 20 40 60 80 0+200 20 40 60 80 0+300 20 40 60 80 0+400 20 40 60 80 0+500 20 40 60 80 0+600 20

Anschluss an Entwurf D1000 GE westl. Fischerhafen

RW-Kanal Terminalzufahrt West

Schachtnummer	RW_501	RW_502	RW_503	RW_504	RW_505	RW_506	RW_507	RW_508	43.01D1
Schachtstation	0,000	47,500	137,500	227,500	317,500	407,500	497,500	587,505	609,641
OK Schacht [mNN]	7,950	7,700	6,750	5,800	4,800	3,900	3,300	3,200	3,200
Rohrsohle [mNN]	6,490	6,300 5,700	5,340 4,740	4,380 3,680	3,320 2,620	2,460 2,160	1,800 1,700	1,340 1,340	1,210
Schachthöhe [m]	1,46	2,00	2,01	2,12	1,98	1,74	1,60	1,86	1,99
Haltungs-Angaben									
Haltungslänge [m]	47,50	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,01	22,14	
Gefälle [%]	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,87	
Material/DN [mm]	PP/300	PP/400	PP/500	PP/500	PP/600	PP/600	PP/600	PP/700	
Hydraulik (T=60;n=5)									
Qmax [l/s]	33,00	94,50	154,10	213,10	270,60	303,50	347,40	372,50	
Qv [l/s]	62,00	132,00	239,00	239,00	387,00	387,00	387,00	705,00	
Vmax [m/s]	0,96	1,23	1,36	1,50	1,56	1,09	1,23	0,97	
Vv [m/s]	0,90	1,10	1,20	1,20	1,40	1,40	1,40	1,80	
Wasserspiegel [mNN]	6,644	6,439 5,950	5,561 5,033	4,647 4,042	3,626 3,169	2,798 2,668	2,429 2,433	2,129 2,132	2,110 Messenstand Vorlüt



Freigabevermerk
 bremenports:
 Freigabevermerk
 Prüfingenieur:

Leistungsphase: **Entwurfsplanung** Stand: **Febr. 2015**

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

Projekt: **Terminalzufahrt (OTB)**

Entworfen	04.02.2015	Megger	Inhalt: Höhenplan Strang RW_500 Zufahrtsrampe West RW_501 43.01 D1	Maßstab 1 : 1000 / 100
Bearbeitet	04.02.2015	Dunker		
Geprüft	04.02.2015	Megger		

Abteilung: **BPR+Beraten | Planen | Realisieren**
 Dipl.-Ing. Bernd F. Künne & Partner
 Osterforststraße 38/39 | 28195 Bremen
 Tel. 0421/33 50 20 | Fax 0421/33 50 222
 info@bpr-bremen.de

Dok.-Id. Zeichnungs-Nr.: **3-3-04-4-03HP**
2.7.4 Index