

Legende

	Nachrichtlich dargestellt
	Planung

Pollerlasten

Poller:	700 kN
Seitenpoller:	300 kN
Seitenpoller Schlepperdalben:	200 kN

Planungsgrundlage

Peilung: Ersatzreedeliegeplatz: 1. innerhalb des Fahrwassers: 23.05. - 26.06.2013
 2. außerhalb des Fahrwassers: 16.07. - 28.09.2012

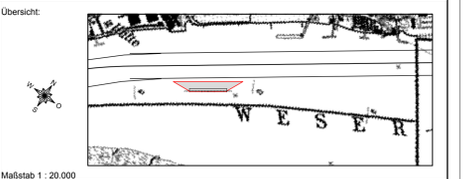
Baustoffkennwerte (Eurocode)

Bauteil	Beton	Betonstahl	Spundwandstahl	Baustahl
Dalben Beschriftung und Schlepper	-	-	-	S460 MH / S355 MH
Abdeckung Seeschiffkabinen	-	-	-	S355 J2-N
Pfähle unter Laufsteg	-	-	-	S355 MH
Laufsteg/Treppen	-	-	-	S235 J2-N / S355 J2-N
Allgemeine Schisserarbeiten	-	-	-	S235 J2-N / S355 J2-N

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Lagestatus: 100
Höhenstatus: 160 (DHHN92)

Alle Höhen beziehen sich auf NN +0,00 m (± NNH +0,00 m)
 Hinweis: Wert in SKN (LAT) - 2,62m = Wert in NN
 (gilt nur für Pegel Bremerhaven Alter Leuchtturm)



a	Konstruktion geändert, Text angepasst	Datum	Name	Datum	Name	Datum	Name
Index	Beschreibung						
	Änderung		Gezeichnet		Geprüft		

Freigabevermerk bremenports:	Freigabevermerk Prüfingenieur:
---------------------------------	-----------------------------------

Auftraggeber: **bremenports** Am Strom 2
 Bremen Bremerhaven GmbH & Co. KG 27568 Bremerhaven

Projekt: Offshore-Terminal Bremerhaven (OTB)

Datum	Name	Inhalt:	Maßstab
Entworfen 24.06.2015	MJU	Ersatzreedeliegeplatz Querschnitte	1:100
Bearbeitet 24.06.2015	DNI		
Geprüft 24.06.2015	KHO		
Ingenieurgesellschaft OTB			
Abteilung:		Dok.-Id.	Zeichnungs-Nr.: 5.7.4
			Index: a