

Liegeplatz 5 - Ölhafen Rostock

Der Liegeplatz 5 im Ölhafen Rostock wird für den Umschlag von verschiedenen Produkten der chemischen Industrie genutzt. Im Zuge der Unterhaltungspflicht wurden die Dalbenanleger und Festmachereinrichtungen erneuert.

Hauptleistungen/ -massen:

Abbruch Stahlbeton	ca. 430m ³
Ausbau der Gründungspfähle	ca. 32 Stück
Stahlrammrohre/ Dalben	8 Stück Ø2.100mm, ca. 256
Stahlkonstruktion für Stege und Dalbenköpfe	ca. 185t
Stahlbeton für Fundamente	ca. 85m ³
Bodenaushub/ Einbau	ca. 1.000m ³
Kabel und Leitungen	ca. 2.000m
Ausrüstung	8 Stück Poller (600kN) 4 Stück Panikhaken mit Spilleinrichtung 8 Stück MV-Fender 85 Stück Leuchten auf dem Steg



Oktober 2011 bis Juni 2012

{{ Auftraggeber }}	Hafenentwicklungsgesellschaft Rostock mbH (HERO)
{{ Auftragnehmer }}	TAGU - Tiefbau GmbH Unterweser - Oldenburg
{{ Eckdaten }}	Länge der Gesamtanlage = 230m

LUDWIG FREYTAG GmbH & Co. Kommanditgesellschaft

Ammerländer Heerstraße 368 · 26129 Oldenburg

+49 441 9704-0 · info@ludwig-freytag.de