

Offshore Basis Cuxhaven - Liegeplatz 9

Errichtung einer Kaianlage (800 m) für den Umschlag von Massengütern und Fundamenten für Offshore Windenergieanlagen. Kombinierte schrägpfeilerverankerte Rohrspundwand mit einem auf Ortbetonrammpfählen tiefgegründetem Stahlbetonüberbau und landseitiger Oberflächenbefestigung.

Technische Daten:

Hauptleistung/ -massen:	-
Spundwand und Pfähle	ca. 15.000 t
Ortbetonrammpfähle	ca. 10.600 m bzw. 378 Stück
Nassbaggerarbeiten	ca. 1.000.000 m ³
Deckwerksausbau	ca. 115.000 m ³
Beton liefern und einbauen	ca. 15.000 m ³
Betonstahl, Kajenausrüstung, Fender etc.	ca. 2.450 t
Vertikaldrainagen	ca. 200.000 m



März 2010 bis Dezember 2011

{{ Auftraggeber }}	Niedersachsen Ports GmbH & Co. KG, Niederlassung Cuxhaven
{{ Auftragnehmer }}	Arbeitsgemeinschaft Östl. Erweiterung Offshore Basis Cuxhaven – LP 9: • F+Z Baugesellschaft mbH, Hamburg • Josef Möbius Bau AG, Hamburg • TAGU (Tiefbau GmbH Unterweser), Oldenburg • Heinrich
{{ Eckdaten }}	Errichtung einer 800 m langen Kaianlage.
{{ Auftragsvolumen }}	48 Mio. € (netto) - Anteil TAGU 8,75 Mio. € (25 % der Ingenieurbau-Arge)

LUDWIG FREYTAG GmbH & Co. Kommanditgesellschaft

Ammerländer Heerstraße 368 · 26129 Oldenburg

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