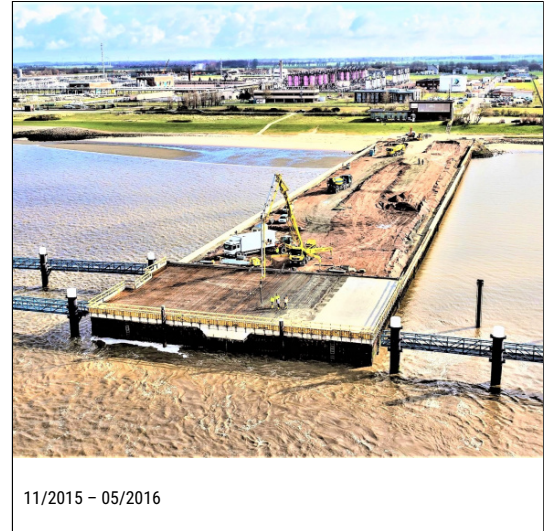


Sanierung der Landemole Knock in Emden

Sanierung der fahwasserseitigen Kajenplatte durch Herstellung einer Tiefgründung, Stahlbeton-Schwerlastplatte sowie Ausrüstung zur Umschlagsfläche für Offshore-Elemente.



{{ Auftraggeber }}

Aktien-Gesellschaft „Ems“

{{ Eckdaten }}

- 50,00 St. Ortbeton-Vollverdrängungsbohrpfähle Typ Fundex, Länge: 15,00 m,
- 1.000,00 m³ RC-Material eingebaut,
- 900,00 m² Sauberkeitsschicht C 12/15,
- 53,00 m³ umlaufender Stahlbetonholm C 35/45,
- 410,00 m³ Stahlbetonschwerlastplatte C 35/45, oberflächenfertig,
- 50,00 to Bewehrungsstahl,
- 4,00 St. Kantenpoller (300 KN),
- 65,00 lfdm Kantenschutzprofil,
- 2,00 St. Steigeleitern,
- 1,00 St. Ausbildung RoRo-Auflager; Elektrotechnische Ausrüstung.

LUDWIG FREYTAG GmbH & Co. Kommanditgesellschaft

Ammerländer Heerstraße 368 · 26129 Oldenburg

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