

## KLAIPEDA LNG SPEICHER- UND VERLADESTATION



- Projektbeschreibung:** EPC Neubau einer LNG Speicher- und Verladestation
- Ort:** Klaipeda, Litauen
- Leistungsumfang:**
- 5 vakuumisolierte Speichertanks:  
jeweils 1.000 m<sup>3</sup>, Durchmesser ca. 6 m, Länge 53 m, 223 to
  - 10 Verdampfer (Höhe 10 m)
  - 2 LKW-Befüllstationen
  - 2 LNG LKW-Befüllpumpen
  - 2 LNG Bunkerpumpen
- Besonderheiten:**
- Komplette Station ist ausgelegt für das Handling von LNG (- 163 °C)
  - Schaumlöschsystem mit 8 Schaumgeneratoren
  - Jetty-Modul (zur Übernahme von LNG vom Carrier)
  - 2 LKW-Waagen (Brückenwaagen)
  - Ausführung in Arbeitsgemeinschaft mit Chart Ferox
- Ausführungszeitraum:** Februar 2016 bis Oktober 2017
- Kunde:** AB Klaipeda Nafta, Litauen