

Sanierung Pieranlage Fa. Wilmar in Brake

Umbau einer Pieranlage, hier: Neubau einer Löschplattform mit Zugangssteg für Medienleitungen, Neubau Fachwerkstege für Festmacher- u. Löschtätigkeiten im Bereich der vorhandenen Anlegedalben 1-3 u. 4-7, Teilrückbau der alten Plattform.

Technische Daten:

Hauptleistungen/ -massen:

- Lieferung und Einbau von Gründungsrohren aus Stahl
- 12 Stck. Ø 914mm ×16,0mm, Länge 31,50m
- --- 4 Stck. Ø1067mm ×17,5mm, Länge 27,50m
- --- 6 Stck. Ø1016mm ×20,0mm, Länge 34,50m
- Herstellung einer Löschplattform aus Trägerprofilen und Gitterrosten, ca. 330m²
- Herstellung eines Zugangssteges in Stahlbauweise mit integrierter Rohrbrücke für Medienleitungen ca. 78,0m
- Herstellung von Festmacherstegen zwischen den Anlegedalben in Stahlbauweise ca. 145,0m
- · Ausrüstung mit Spillwinden, Geländer und Beleuchtung

{{ Auftraggeber }} Wilmar Edible Oils GmbH, Brake

{{ Auftragnehmer }} TAGU, Tiefbau GmbH Unterweser, Oldenburg

{{ Eckdaten }} Umbau einer Pieranlage mit Löschplattform und Zugangssteg

LUDWIG FREYTAG GmbH & Co. Kommanditgesellschaft

Ammerländer Heerstraße 368 · 26129 Oldenburg

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



Januar 2016 bis Dezember 2017