



Schwerlastkai Steelwind

ARGE Schwerlastkai Steelwind

Errichtung einer schwerlasttragfähigen Kaianlage (ca. 240m) für den Umschlag von Monopiles und Großrohren mit Stückgewichten bis zu 1.500t, sowie für den Umschlag von Stahlblechen zur Produktion der Monopiles.

Herstellung von tiefgegründeten Kranringfundamenten für zwei stationäre Großkrane (Tragkraft jeweils 800t).

Hauptleistungen/ -massen:

Spundwand (Kombiwand)	ca. 2.800t
Schrägpfähle (Rüttelinjektionspfähle)	ca. 50 Stück
Ortbetonrammpfähle	ca. 278 Stück
Nassbaggerarbeiten	ca. 40.000m ³
Beton liefern und einbauen	ca. 7.000m ³
Vertikaldrainagen	ca. 140.000m



Dezember 2012 bis April 2014

Auftraggeber	Steelwind Nordenham GmbH, Blexer Reede 2, 26954 Nordenham
Auftragnehmer	Arbeitsgemeinschaft Schwerlastkai Steelwind: TAGU -Tiefbau GmbH Unterweser- Oldenburg (techn. Geschäftsführung) Bilfinger Construction GmbH - Hamburg (kaufm. Geschäftsführung) Aug. Prien Bauunternehmung (GmbH & Co. KG) - Hamburg
Eckdaten	91m Nordkai und 105m Südkai mit integrierter Kranbahn, 40m Flügelwand

LUDWIG FREYTAG GmbH & Co. Kommanditgesellschaft

Ammerländer Heerstraße 368 · 26129 Oldenburg

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