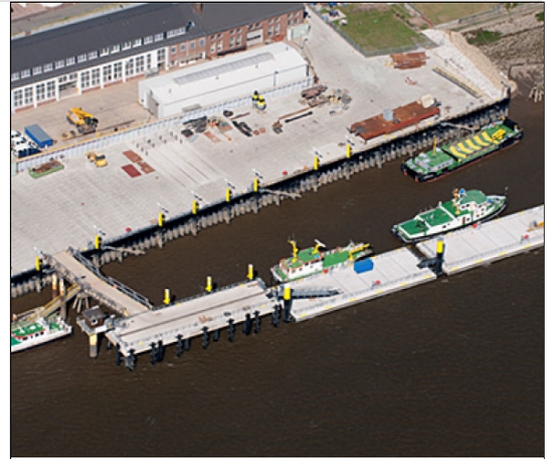


Instandsetzung der Kai- und Pieranlage am Bauhof Brake

Neubau einer 130 m langen Kaianlage in Spundwandbauweise, Abbruch und Neubau einer festen Pieranlage, Herstellung von zwei Betonpontons, umfangreiche Erdbauarbeiten, Oberflächenbefestigung, Rohrleitungs- und Ausrüstungsarbeiten.

Technische Daten:

Hauptleistungen / -massen:	-
Spundwand und Pfähle	ca. 770 t
Bohrverpresspfähle	53 Stck.
Bodenbewegung	ca. 6.000 m ³
Stahlbeton Pieranlage	ca. 400 m ³
Leitungen & Leerrohre	ca. 3.500 m
Pflasterarbeiten--	ca. 5.000 m ²



Dezember 2009 bis Mai 2011

{{ Auftraggeber }}	Wasser- und Schifffahrtsamt Bremen
{{ Auftragnehmer }}	Arbeitsgemeinschaft: • TAGU (Tiefbau GmbH Unterweser), Oldenburg • Joachim Tiesler GmbH & Co. KG, Elsfleth, • F+Z Baugesellschaft mbH, Hamburg
{{ Eckdaten }}	Neubau einer 130 m langen Kaianlage in Spundwandbauweise.
{{ Auftragsvolumen }}	4,7 Mio. € (netto) - Anteil TAGU 1,88 Mio. € (40 %)

TAGU Tiefbau GmbH Unterweser

Ammerländer Heerstr. 368 · 26129 Oldenburg

+49 441 9704-500 · info@tagu.de