

Ersatz der Spundwand an der Liegestelle Hoya

Teilrückbau der bestehenden Liegestelle und „Vorrammung“ einer neuen Wellenspundwand mit integrierten Hochwasserdauben.

Die neue Wand ist mit Mikroverpresspfählen rückverankert und stahlbautechnisch angeschlossen.

Ausrüstungs- und Einfriedungsarbeiten ergänzen das beauftragte Leistungsspektrum.

Technische Daten:

Hauptleistungen/ -massen:

- Spundwand ca. 300 t /-Wellenspundwand PU 12-S; Länge 14,00m - 17,50m
- Mikroverpresspfähle 75 Ø 63,5mm: L~25,0 m
- Sandverfüllung 2.000 t
- Ausrüstung Leitern, Poller, Beleuchtung etc.
- Flächenbefestigung 1.200 m²

Auftraggeber	Wasser- und Schifffahrtsamt Verden
Auftragnehmer	TAGU, Tiefbau GmbH Unterweser, Oldenburg
Eckdaten	Vorgesetzte ca. 163m rückverankerte Spundwand

LUDWIG FREYTAG GmbH & Co. Kommanditgesellschaft

Ammerländer Heerstraße 368 · 26129 Oldenburg

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



August 2018 bis November 2018