

## Anpassung Weichendalben am NOK Los 1+2

Im Bereich von 6 Ausweichstellen im Nord-Ostseekanal wurden die alten 16-pfähligen Holzdalben ausgebaut und gegen neue Stahlrohrdalben mit einer speziellen Fenderkonstruktion ersetzt. Die Arbeiten erfolgten von schwimmenden Einheiten aus, unter Beachtung des laufenden Schiffsverkehrs auf dem NOK.

### Technische Daten:

Hauptleistungen/ -massen:	-
Ausbau von Holzpfählen	ca. 5.000 Stück
Stahlrohrdalben ø 1.520 x 20 (X 70)	250 Stück (5.500 t)
Kappen- und Schalenfender	250 Stück
Streckenbefuerungsmasten	5 Stück
Anlegestellen erneuern	2 Stück



November 2009 bis Juni 2010

<b>{{ Auftraggeber }}</b>	Wasserschiffahrtsamt Kiel–Holtenau
<b>{{ Auftragnehmer }}</b>	TAGU (Tiefbau GmbH Unterweser), Oldenburg, Wayss&Freytag Ingenieurbau AG , Hamburg
<b>{{ Eckdaten }}</b>	Austausch der alten 16-pfähligen Holzdalben gegen neue Stahlrohrdalben.

### LUDWIG FREYTAG GmbH & Co. Kommanditgesellschaft

Ammerländer Heerstraße 368 · 26129 Oldenburg

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