



HDD-Bohrungen zur Netzanbindung der Konverterplattform DolWin beta Projekt DolWin2

Norderney Los 5

Vorbereitung der Kabeltrasse DolWin2 für den Netzanschluss der Offshore Windparks vor Borkum im Bereich der Kabeltrasse Norderney und durch den Nationalpark Wattenmeer bis Hilgenriedersiel. Unter Berücksichtigung der ökologischen Anforderung einer Baumaßnahme im „Nationalpark Wattenmeer“ gelangten hier zum wiederholten Male die eigens für den Wattbereich entwickelten schwimmfähigen Baugrubenumschottungen zum Einsatz.

Hauptleistungen/ -massen:

Länge der HDD-Bohrung Hilgenriedersiel (Sommer- und Winterdeich, Seegraswiesen)	1155 m
Länge der HDD-Bohrung Grohde Polder (Watt, Lahnung und Deich)	455 m
Länge der HDD-Bohrung Norderney Nord (Dünen und Nordstrand)	512 m
Anzahl der Horizontalbohrungen	6 Stück



Juli 2013 bis September 2013

Auftraggeber	TenneT Offshore GmbH, 95448 Bayreuth
Auftragnehmer	TAGU - Tiefbau GmbH Unterweser - Oldenburg Ludwig Freytag Rohrleitungs- und Tiefbau, Oldenburg LMR Drilling GmbH, Oldenburg
Eckdaten	Vorbereitung für den Netzanschluss der Offshore Windparks vor Borkum durch den Nationalpark Wattenmeer.

LUDWIG FREYTAG GmbH & Co. Kommanditgesellschaft

Ammerländer Heerstraße 368 · 26129 Oldenburg

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