

1. Bohrung:

2 Bohrungen zur Unterquerung des Sommer- und Winterdeiches sowie der Seegraswiesen Hilgenriedersiel, Kunststoffrohr HDPE DA 45



UNTERNEHMENSGRUPPE LUDWIG FREYTAG

2. Bohrung:

2x Bohrungen Unterquerung des Watts und der Lahnung, sowie des Deiches Norderney Süd - Grohdepolder, Kunststoffrohr HDPE DA 45

3. Bohrung:

2x Bohrungen zur Unterquerung der Dünen und des Strandes Nordstrand Norderney, Kunststoffrohr HDPE DA 450, SDR 7,4

Leerrohrverlegung Norderney - Los 4

Technische Daten:

Länge der einzelnen HDD-Bohrungen:

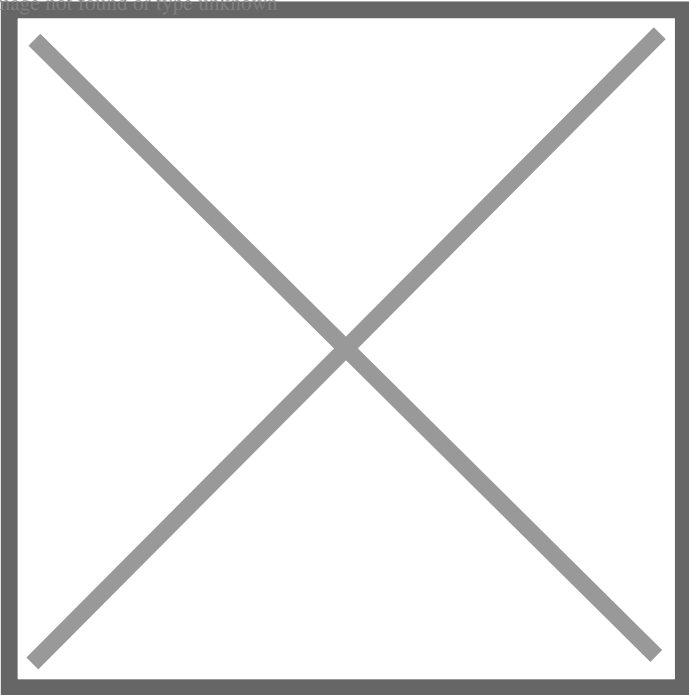
Vorbereitung der Kabeltrasse DolWin 1 für den Netzanschluss der Offshore Windparks vor Borkum im Bereich Hilgenriedersiel
der Kabeltrasse Norderney und durch den Nationalpark Wattenmeer bis Hilgenriedersiel.
Grohde Polder

Insgesamt wurden 6 Horizontalbohrungen an den Lokationen Hilgenriedersiel (Festland), Grohdepolder und Norderney Nord (jeweils auf Norderney) durchgeführt. Von den 6 Horizontalbohrungen endeten 4 im Flachwasserbereich zwischen der Insel Norderney und dem Festland.

Unter Berücksichtigung der ökologischen Anforderung einer Baumaßnahme im „Nationalpark Wattenmeer“ gelangten hier zum wiederholten Male die extra für den Wattbereich entwickelten schwimmfähigen

Baugrubenumschottungen zum Einsatz.

Image not found on type unknown



Juli 2011 bis September 2011

Auftraggeber

TenneT offshore GmbH

Auftragnehmer

TAGU (Tiefbau GmbH Unterweser), Oldenburg Ludwig Freytag Tief- & Rohrleitungsbau, Oldenburg LMR
Drilling GmbH, Oldenburg

Eckdaten

Von den 6 Horizontalbohrungen endeten 4 im Flachwasserbereich zwischen der Insel Norderney und dem Festland.

LUDWIG FREYTAG GmbH & Co. Kommanditgesellschaft

Ammerländer Heerstraße 368 · 26129 Oldenburg

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