

Dörpen West – Umspannwerk/HGÜ

ORT: Dörpen, Deutschland

LEISTUNGEN: Baustellenmanagement

BRANCHE/ANLAGENART: Transmission & Distribution

AUFTRAGGEBER: ABB AG Mannheim

Anlage

Im Rahmen der HGÜ-Projekte DolWin 1 und 2 werden im Raum Leer/Dörpen für die TenneT TSO GmbH HGÜ-Landkabel verlegt und am Standort Dörpen mehrere hochmoderne HGÜ-Umspannwerke errichtet. Der Anschluss und somit die Anbindung der zugehörigen Offshore-Windparks an das öffentliche Stromnetz findet in der Landstation, dem Umspannwerk Dörpen West, statt.

LEISTUNGEN INP

- Erstellung, Einführung und Überwachung von HSE-Plänen sowie Aktualisierung von Gefährdungsbeurteilungen unter Beachtung der rechtlichen Grundlagen und der ABB-Richtlinien
- Vorstellung des HSE-Konzeptes beim Kunden in Abstimmung mit dem Auftraggeber
- Beratung, ggf. Schulung des Baustellenpersonals Sicherheit, Umwelt- und Gesundheitsschutz sowie Unfallverhütung betreffend, entsprechend der Regelwerke und des HSE-Handbuches
- Umsetzung der Sicherheitsmaßnahmen während der Bauphase und deren Überwachung
- Planung und Überwachung des Unfallmelde- und Rettungswesens
- Zusammenarbeit mit dem Arbeitserlaubnisverfahren auf der Baustelle
- Kommunikation und Klärung mit Behörden und öffentlichen Stellen

ANSPRECHPARTNER



Jürgen Wilkening

Prokurist - Business Development
Manager

INP Deutschland GmbH

Werkstraße 5

67354 Römerberg

Deutschland

Tel. +49 6232 6869-0

juergen.wilkening@inp-e.com

www.inp-e.com