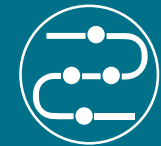




Neubau einer 380-kV-Leitung

Niedersachsen



Sicherheits- und Gesundheitskoordination für Freileitung, Kabelübergangsanlagen und Kabelabschnitte

Der Neubau der 380-kV-Leitung Emden-Ost nach Conneforde (Projektbezeichnung A 210) umfasst den Bau einer 56 km langen Freileitung sowie zwei ca. 2,6 km langen Kabelabschnitten. Der Übergang zwischen den Freileitungs- und Erdkabelabschnitten erfolgt jeweils über eine Kabelübergangsanlage (KÜA).

Der Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator ist für den gesamten Neubau sowie den Rückbau der bestehenden 220kV-Freileitung Emden/Borssum – Conneforde verantwortlich. In seinem Aufgabenbereich liegt es einen Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan auszuarbeiten und die einzelnen Gewerke der Baustelle einzuweisen sowie zu kontrollieren und zu koordinieren.

Die bauliche Einbindung des Neu- und Rückbaus in die UW mit allen Schnittstellen ist ebenso Teil der Auftragsleistung.

Auftraggeber

TenneT TSO GmbH

Standort

Landkreis Ammerland, Deutschland

Projektlaufzeit

2019-2021 (geplant)

Technische Daten

55,9 km Freileitung

5,3 km Erdkabel (2,7 km HDD, 2,6 km offene Bauweise)

57,3 km Rückbauleitung

ZETCON-Leistungen

Koordination der Planungs-/Bauphase

Ausarbeitung/Kontrolle des Sicherheits- und Gesundheitsschutzplans

Überprüfung und Nachhalten von gültigen Gefährdungsbeurteilungen

Kontrolle der Geräte- und Stoffkataster

Organisation/Durchführung von Sicherheitsbegehungen und -besprechungen

Dokumentation, Lessons Learned und Abschlussbericht