



Legende:

- Stadt/Gem. Gemarkung Flur Flurstück Flurstücksnummer Zaun Topografie / Fahrbahnrand
- Freileitung Kabel Rohrleitung Richtfunk Kreuzungsnummer Leitungsbetreiber (gem. Anlage 4.1) Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1)
- dauerhafte Flächenanspruchnahme temporäre Flächenanspruchnahme temporäres Durchleitungsbauwerk Abtrommelplatz mit Nummerierung
- Kabelachse Kabel im Schutzrohr Kilometrierung Längsschnitt Kabel-Eintritt-Austritt HDD-Bohrung



Anlage 12.9.2
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
 bis UW Wilster
 Kreuzungen von Anlagen Dritter
 Mittelspannungsleitungen
 Kreuzung Nr. 045
 Deckblatt

Planfeststellungsunterlage		Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 038-046 Bl.01 Dokument-Nr. NL-BD-CO-HDD-0016-Rev4 Generalplaner: NKT HVC GmbH			
Ersteller-Zeichnungs-Nr: NL-BD-CO-HDD-0016-Rev4-Kr-038-046-Bl.02.dwg		Aufgestellt: Bayreuth, den 31.08.2018 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)			
Firma: GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH		Maßstab: 1:250	Einheit: Meter		
Erstellt durch: G.E.O.S. Ing. mbH		Bearb. 08.2018	Name: Jennerjahn		
Genehmigt von: NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG		Gepr. 08.2018	Name: Legler		
Datum: 27.08.2018		Norm:	Status: G		
Erstelldatum: 31.08.2018		Blatt: 02 von 02			
Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster		Titel: Kreuzung Nr. 045			
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:	