



Legende:

- Stadt/Gem. Gemarkung: Dashed lines
- Flur: Solid lines
- Flurstück: Dotted lines
- Flurstücksnummer: 35/6
- Zaun: Zigzag line
- Topografie / Fahrbahnrand: Hatched areas
- Freileitung: Green dashed line
- Kabel: Green solid line
- Rohrleitung: Green dashed line with circles
- Richtfunk: Green dashed line with triangles
- Kreuzungsnummer: 001
- Leitungsbetreiber (gem. Anlage 4.1): FM 43.61
- Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1): 15
- dauerhafte Flächenanspruchnahme: Yellow shaded area
- temporäre Flächenanspruchnahme: Grey shaded area
- temporäres Durchleitungsbauwerk: Black shaded area
- Abtrommelplatz mit Nummerierung: Circle with 'AP002'
- Kabelachse: Red dashed line
- Kabel im Schutzrohr: Red dashed line with circles
- Kilometrierung: Vertical tick marks
- Längsschnitt: Dashed line with '00+0'
- Kabel-Eintritt-Austritt HDD-Bohrung: Dashed line with circles



Anlage 12.9.4
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
 bis UW Wilster
 Kreuzungen von Anlagen Dritter
 Fernmeldeleitungen
 Kreuzung Nr. 040
 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		
Datum: 08.2018		Name: Jennerjahn			
Gepr. Norm: 08.2018		Legler			
Fachbereich:		Erstellt durch: G.E.O.S. Ing. mbH			
Statnett Tennet KfW		Genehmigt von: NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG			
Ind. Änderung		Datum Name Urspr.:			
Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster		Titel: Kreuzung Nr. 040			
Erstellt durch: G.E.O.S. Ing. mbH		Genehmigt von: NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG		Datum: 27.08.2018 Erstelldatum: 31.08.2018	
Status: G		Blatt: 02 von 02			