



Legende:

Stadt/Gem.	— — — —	Freileitung	— — — —	dauerhafte Flächen- anspruchnahme	■	Kabelachse	— — — —
Gemarkung	— · — · — ·	Kabel	— — — —	temporäre Flächen- anspruchnahme	■	Kabel im Schutzrohr	— — — —
Flur	— · — · — ·	Rohrleitung	— — — —	temporäres Durch- leitungsbauwerk	■	Kilometrierung	
Flurstück	— — — —	Richtfunk	— — — —	Abtrollm Platz mit Nummerierung	○	Längsschnitt	— · — · — ·
Flurstücksnummer	35/6	Kreuzungsnummer	001			Kabel-Eintritt-Austritt HDD-Bohrung	— · — · — ·
Zaun	— x — x — x	Leitungsbetreiber (gem. Anlage 4.1)	FM 43.61				
Topografie / Fahrbahnrand	— — — —	Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1)	15				

Statnett **Tennet** **KFW**
Taking power further

Anlage 12.9.1
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
bis UW Wilster
Kreuzungen von Anlagen Dritter
Hochspannungsleitungen
Kreuzung Nr. 422b
Deckblatt

Planfeststellungsunterlage		Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 422b Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0170-Rev6 Generalplaner: NKT HVC GmbH	
Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-DR-CO-HDD-422-455.dwg		Aufgestellt: Bayreuth, den 30.10.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)	
Firma: GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH		Maßstab: 1:250	Einheit: Meter
Datum: 10.2019		Name: Weigt	
Gepr.: 10.2019		Legler	
Norm		Fachbereich	
Erstellt durch: G.E.O.S.	Genehmigt von: NOKA	Datum: 28.10.2019	Status: G
Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	Erstelldatum: 30.10.2019	Blatt 01 von 01
Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster			
Titel: Kreuzung Nr. 422b			
Ind.	Änderung	Datum	Name
Urspr.:			