



- 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 Flächeninanspruchnahme temporäre Flächeninanspruchnahme temporäres Durchleitungsbauwerk Abtrommelplatz mit Nummerierung
 - Kabelachse Kabel im Schutzrohr Kilometrierung
 - Längsschnitt Kabel-Eintritt-Austritt HDD-Bohrung



Anlage 12.6
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
 Kreuzungen von Anlagen Dritter
 Detailpläne Kreuzung
 kleine Gewässer II.Ordnung
 Kreuzung Nr. 518, 520

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage				
Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 518, 520 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0192a-Rev1 Generalplaner: NKT HVC GmbH				
Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-DR-CO-HDD-517-566a.dwg				
Aufgestellt: Bayreuth, den 30.10.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)				
Firma: GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH		Maßstab: 1:250	Einheit: Meter	
Bereitet: 10.2019 Weigt		Datum: 10.2019 Legler		
Norm: Fachbereich		Statnett tennet KFW		
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:
Erstellt durch: G.E.O.S.		Genehmigt von: NOKA		Datum: 28.10.2019
Ing. mbH		DC Nordseekabel GmbH & Co.KG		Status: G
Erstelldatum: 30.10.2019		Blatt 01 von 01		Objektname: ± 500-kV-HGU Interkonnektor Tonstad - Wilster
Titel: Kreuzung Nr. 518, 520				