

NordLink Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Karte 3: Bestand und Planung / Konflikte und Maßnahmen gemäß Lage- und Grunderwerbsplan

Blatt 075 km 47+760 - km 48+150

Deckblatt

Übersicht



Maßnahmen

M1	Minimierung von Bodenumlagerungen im Bereich des Kabelgrabens (Küstenmeer)	M25	OK Eiderstedt 7 (Garding) **
M2	Minimierung von Bodenbeeinträchtigungen außerhalb des Kabelgrabens (Wattflächen)	M26	OK Eiderstedt 7 (Tating) **
M3	Einrichtung der BE-Flächen mit Naturschotter *	M27	OK Eiderstedt 5 (Tating) **
M4	Minimierung von Bodenbeeinträchtigungen im Bereich der wassseitigen HDD-Baustelle	M28	Baum- und Strauchpflanzungen
M5	Vermeidung von Stoffeinträgen ins Watt		
M6	Bauzeitbeschränkung im Küstenmeer		
M7	Minimierung von Scheuchwirkungen		
M8	Sachgerechte Lagerung von Ober- und Unterboden *		
M9	Absuchen der offen gequerten Gräben nach Amphibienlaich		
M10	Aufstellen von Amphibienzäunen		
M11	Kontrolle des geöffneten Kabelgrabens auf Amphibien *		
M12	Röhrichtmahd zum Schutz von Röhrichtbrütern		
M13	Vergrümmungsmaßnahmen zum Schutz von Offenlandbrütern *		
M14	Rekultivierung des Baustreifens nach Abschluss der Bauarbeiten * (explizit dargestellt auf widerosionsgefährdeten Standorten)		
M15	Trennung von Gehölzbeständen und Arbeitsflächen		
M16	Herstellung von temporären Baustreifen * (explizit dargestellt auf organischen Böden)		
M17	Verminderung von Bentoniteinträgen in die Umwelt *		
M18	Bauzeitbeschränkung in sensiblen Bereichen an Land		
M19	Naturschutzfachliche Baubegleitung *		
M20	Gehölzplanung um die Konverterstation		
M20a	Zeitliche Beschränkung der Rammparbeiten (Rampmpausen)		
M20b	Bauzeitenregelung zum Schutz von Gehölzbrütern		
M21	OK Untere Stör 1 **		
M22	OK Wedeler Marsch 3 **		
M23	OK Uetersen 1 **		
M24	OK Oldenswort **		

** Maßnahmen außerhalb der Kartenausdehnung (siehe Karte 4: Ökokennen)

Tiere

Brutvögel	Amphibien
Row Röhrlwehe	MoFr Moorfrosch
Ww Wiesenweihe	GrFr Grasfrosch
Ws Weißstorch	MoFr? Verdacht Moorfrosch
Uh Uhu	EKr Erdkröte
Tf Turmfalke	KnKr Knoblauchkröte
Se Schleiereule	KnKr Knoblauchkröte
Grr Graureiher	WFr Wasserfrosch
Mb Mäusebussard	BrFr unbest. Braunfrosch
Kra Kalkrabe	TeMo Teichmolch
Rs Rauchschwalbe	
H Haussperling	

Abgrenzung der Bodenarten

Bodeneinheit/Bodenform: Erläuterung siehe Text

3 : HN-U-T(br-pm)Hn.2.0

Bodenartengruppe:

- 1: Niedermoorort - sehr hohe Verdichtungsempfindlichkeit
- 2: humoser Ton - sehr hohe Verdichtungsempfindlichkeit
- 3: schluffiger Ton - hohe Verdichtungsempfindlichkeit
- 4: schluffiger Lehm - hohe Verdichtungsempfindlichkeit
- 5: schluffiger Sand - mittlere Verdichtungsempfindlichkeit
- 6: anthropogene Bodenart

Schutzgebiete

NATURA 2000 - FFH-Gebiet	Flächen des Biotopverbundsystems
NATURA 2000 - Vogelschutzgebiet	BV: Schwerpunktbereich
Naturschutzgebiet	BV: Hauptverbundachse
	BV: Nebenverbundachse
	Ausgleichsflächen

Konflikte

- K1 Bodenumlagerung durch Einbringen des Kabels im Küstenmeer
- K2 Bodenbeeinträchtigung durch Befahren des Wattbodens
- K3 Störung von Rast- und Seevögeln
- K4 Stoffliche Einträge ins Watt
- K5 Bodenbeeinträchtigung durch die Rückspülung
- K6 Störungen von Seevögeln während der Wurf- und Sägezeit
- K7 Bodenveränderungen *
- K8 Schädigung von naturnaher Vegetation
- K9 Schädigung / Tötung von Amphibien *
- K10 Schädigung / Tötung von Brutvögeln *
- K11 Beeinträchtigung von Gehölzen
- K12 Beeinträchtigung der oberen Bodenschichten durch Befahren *
- K13 Bentoniteinträge in die Umwelt *
- K14 Störung von Röhrichtbrütern
- K15 Störung von Brutvögeln
- K16 Schädigung von Röhrichtbrütern
- K17 Beeinträchtigung des Landschaftsbildes durch den Konverter
- K18 Störung von Gehölzbrütern

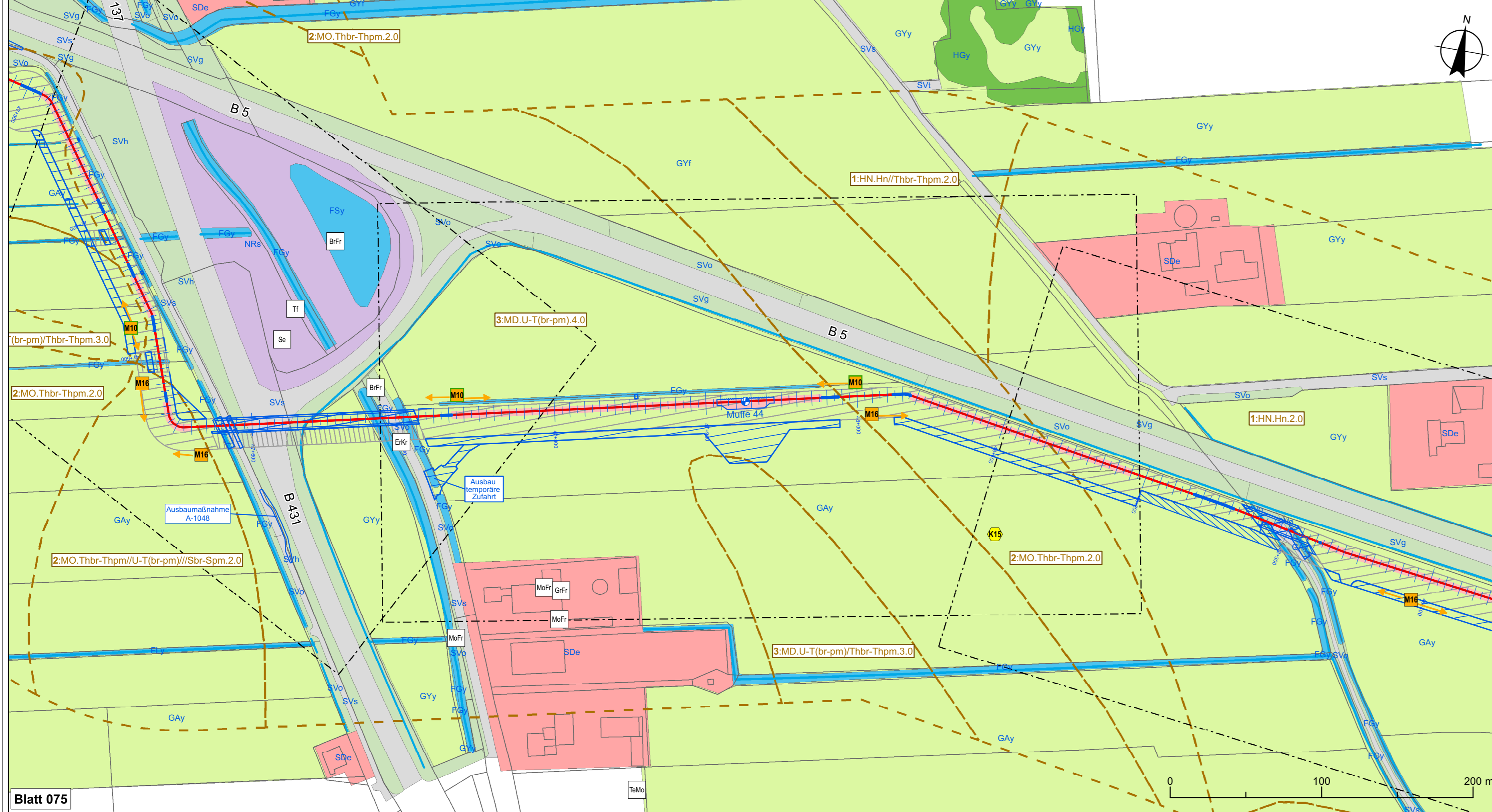
* Konflikte und Maßnahmen, die im gesamten Trassenbereich auftreten, sind nicht in der Karte dargestellt

Legende

- offene Verlegung
- Düker
- Antragstrasse
- dauerhafte Versiegelung
- temporäre Arbeitsfläche zu sichernde Flächen ohne Eingriffe
- Graben
- Grabendurchlass
- Unterhaltungsstreifen
- Grünstreifen
- Regenrückhaltebecken
- Drainage mit Schacht / Trinkwasserleitung
- Blattschnitte techn. Planung
- A-Maßnahmen siehe Anhang 2 LBP (Wegekonzept)

Biotoptypen

- § geschützt nach §30 BNatSchG
- Wattbereich**
 - KWw Wattflächen §
 - Acker- und Gartenbau**
 - AAJ Wildacker
 - AAu Ackerbrache mit Ackerunkrautflur
 - AAy Intensivacker
 - ABw Weihnachtsbaumplantage
 - AOo Obstbaum-Plantage
 - Grünland**
 - GAe Einsaatgrünland
 - GAy Artenarmes Wirtschaftsgrünland
 - GfR Sonstiges artenreiches Feuchtgrünland §
 - GfM Mesophilies Grünland frischer Standorte §
 - GfN Mesophilies Grünland trockener Standorte §
 - GMT Artenarmes bis mäßig artenreiches Feuchtgrünland
 - GYf Mäßig artenreiches Wirtschaftsgrünland
 - Binnengewässer**
 - FBI Bach mit Regelprofil, ohne technische Uferverbauung
 - FFa Fluss-Altarm §
 - FFn Sonstiger naturnaher Fluss
 - FGy Sonstiger Graben
 - Fke Eutrophes Kleingewässer §
 - Fky Sonstiges Kleingewässer §
 - FLr Naturnahes lineares Gewässer mit Röhrichten §
 - FLy Sonstiges naturnahes lineares Gewässer
 - FSy Sonstiges Kleingewässer
 - FKk Kanal
 - FXT Fischteich
 - Röhrichte, Sümpfe**
 - NRr Rohrglanzgras-Röhricht §
 - NRs Schilf-, Rohrkolben-, Teichsimsen-Röhricht §
 - Ruderalfluren**
 - RHg Ruderaler Grasflur
 - RHm Ruderaler Staudenflur frischer Standorte
 - RHn Nitrophytenflur
 - RHu Uferstaudenflur an Flüssen, Bächen und durchströmtem Stillgewässern
 - RHy Sonstige Ruderalfläche
 - Wälder**
 - WBw Weidenfeuchtgebüsch §
 - WEy Sonstiger Sumpfwald §
 - WFu Nadelholzflur
 - WMy Sonstiger Laubwald auf reichen Böden
 - Gehölze und sonstige Baumstrukturen**
 - HBw Weidengebüsch außerhalb von Gewässern
 - HBy Sonstiges Gebüsch
 - HGe Feldgehölz aus Erlen
 - HGX Feldgehölz aus nicht heimischen Arten
 - HGy Sonstiges Feldgehölz
 - HfB Baumhecke §
 - Hfy Typische Felhecke §
 - HRy Baumreihe aus heimischen Laubbäumen
 - Damm / Deich**
 - XDI Landesschutzdeich
 - XDs Sommer-/Mitteldeich
 - Verkehrsanlagen**
 - SVs Vollversiegelte Verkehrsfläche
 - SVt Teilversiegelte Verkehrsfläche
 - SVp Spurplattweg
 - SVu Unversiegelter Weg mit und ohne Vegetation, Trittrassen
 - Bahnanlagen**
 - SVb Gleisbett (Schotter)
 - Verkehrsanlagen**
 - SVg Straßenbegleitgrün mit Gebüsch
 - SVh Straßenbegleitgrün mit Bäumen
 - SVo Straßenbegleitgrün ohne Gehölze
 - Küstenschutz- und Hafenanlagen**
 - SKA Anleger (schwimmend oder auf Pfeilern)
 - SKb Buhne, Mole
 - SKv Deckwerk aus Asphalt oder vollverklammerten Schuttsteinen
 - Bauwerke an Binnengewässern**
 - SFw Wehr, Sperwerk, Schlabsturze
 - SFx Steinschüttung
 - Gebäude und vegetationsfreie Flächen im besiedelten Bereich**
 - SXb Bunker
 - Garten- und Parkanlagen**
 - SGb Garten, strukturreich
 - SGe Rasenfläche, arten- oder strukturreich
 - SGo Kleinflächige (Haus-)Gärten mit einfacher Struktur und geringem Laubholzanteil
 - SGr Rasenfläche, arten- und strukturreich
 - SGy Urbanes Gehölz mit heimischen Baumarten
 - SGz Garten, strukturreich
 - SPE Öffentliche Grünanlage, extensiv gepflegt
 - Spu Friedhof, strukturreich, ohne Altbaubestand
 - SPy Sonstige öffentliche Park- und Grünanlage
 - Siedlungsflächen**
 - SBe Einzel-, Doppel- und Reihenhausbebauung
 - SDe Einzelhaus und Splittersiedlungen
 - SDp Landwirtschaftliche Produktionsanlage
 - SDy Sonstige Bebauung im Außenbereich
 - Gewerbeflächen**
 - Sla Wasserwerk
 - Sib Biogasanlage
 - Ste Anlage der Elektrizitätsversorgung
 - Sif Funkanlage
 - Slg Gewerbegebiet
 - Sli Industriegebiet
 - Sik Kläranlage
 - Sip Freiflächen-Fotovoltaikanlage
 - Siw Windkraftanlage
 - Sly Sonstige, nicht zu Wohnzwecken dienende Bebauung
 - Lagerflächen**
 - SLi Landwirtschaftliche Lagerfläche
 - Sly Sonstige Lagerfläche
 - Sport- und Erholungsanlagen**
 - SEG Golfplatz
 - SEK Kinderspielplatz
 - SEr Reitanlage



Blatt 075

Planfeststellungsunterlage		Quelle:	
Ersteller-Zeichnungs-Nr.: Karte3_BTypen_Massnahmen_12PAe.mxd			
Aufgestellt: Bayreuth, den 30.10.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)			
Firma:	GFN mbH Stuthagen 25, 24113 Molfsee	Fortschreibung:	FA INROS LACKNER R.-Luxemburg-Str.16 18055 Rostock
Maßstab:	1 : 2.000	Einheit:	Meter
J	Zuwegungen/Mehrflächigen	10.2019	KleeJu
I	AC-Anbindung, Zuwegung	26.09.17	CR
H	Sammelleiter / Zufahrten	07.02.17	CR
G	Sammelleiter / Zufahrten	14.11.16	CR
F	Sammelleiter / Zufahrten	31.08.16	CR
E	BlimSch-Antrag	26.04.16	CR
D	Erweiterung Konverterfl.	30.11.15	CR
C	Zuwegung für NordLink	08.06.15	SG
Ind.	Änderung	Datum	Name
Urspr.:			

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
NOKA	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	28.10.2019	G	075 von 83
Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnetktor Tonstadt - Wilster				
Titel: Bestand und Planung / Konflikte und Maßnahmen				
Blatt 075				