

Anlage 7.2  
**NordLink**  
**Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster**  
**Landschaftspflegerischer Begleitplan**

**Karte 3: Bestand und Planung / Konflikte und Maßnahmen**  
 gemäß Lage- und Grunderwerbsplan  
 Blatt 034 km 21+990 - km 22+460  
**Deckblatt**



- Maßnahmen**
- M1 Minimierung von Bodenumlagerungen im Bereich des Kabelgrabens (Küstenmeer)
  - M2 Minimierung von Bodenbeeinträchtigungen außerhalb des Kabelgrabens (Wattflächen)
  - M3 Einrichtung der BE-Flächen mit Naturschotter \*
  - M4 Minimierung von Bodenbeeinträchtigungen im Bereich der wassseitigen HDD-Baustelle
  - 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 Röhrichtmähd zum Schutz von Röhrichtbrütern
  - M13 Vergrümnungsmaßnahmen zum Schutz von Offenlandbrütern \*
  - M14 Rekultivierung des Baustreifens nach Abschluss der Bauarbeiten \* (explizit dargestellt auf widerstandsfähigen Standorten)
  - M15 Trennung von Gehölzbeständen und Arbeitsflächen
  - M16 Herstellung von temporären Baustraßen \* (explizit dargestellt auf organischen Böden)
  - M17 Verminderung von Bentoniteinträgen in die Umwelt \*
  - M18 Bauzeitbeschränkung in sensiblen Bereichen an Land
  - M19 Naturschutzfachliche Baubegleitung \*
  - M20 Gehölzpflanzung um die Konverterstation
  - M20a Zeitliche Beschränkung der Rammarbeiten (Rampausen)
  - M20b Bauzeitenregelung zum Schutz von Gehölzbrütern

**Konflikte**

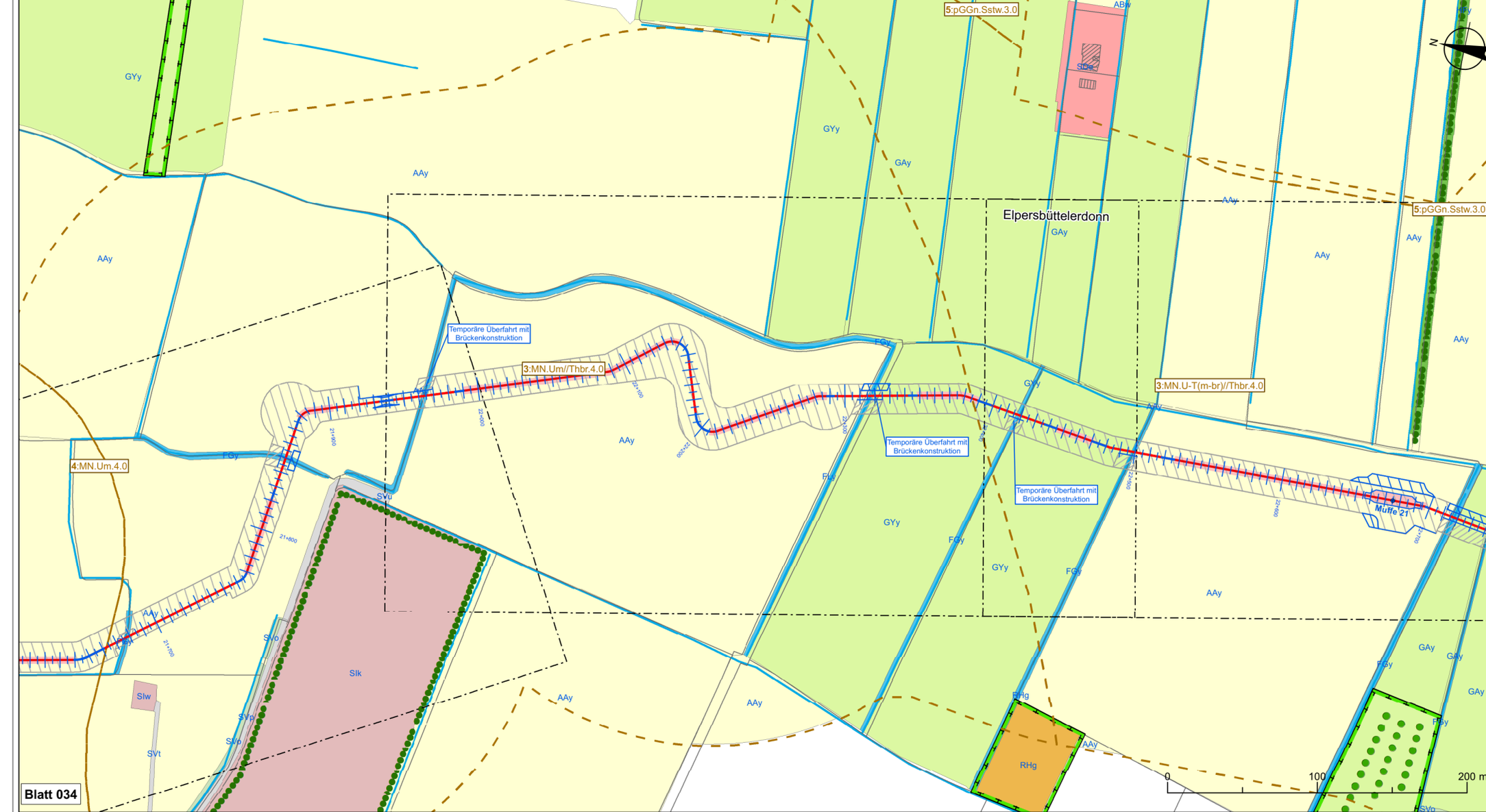
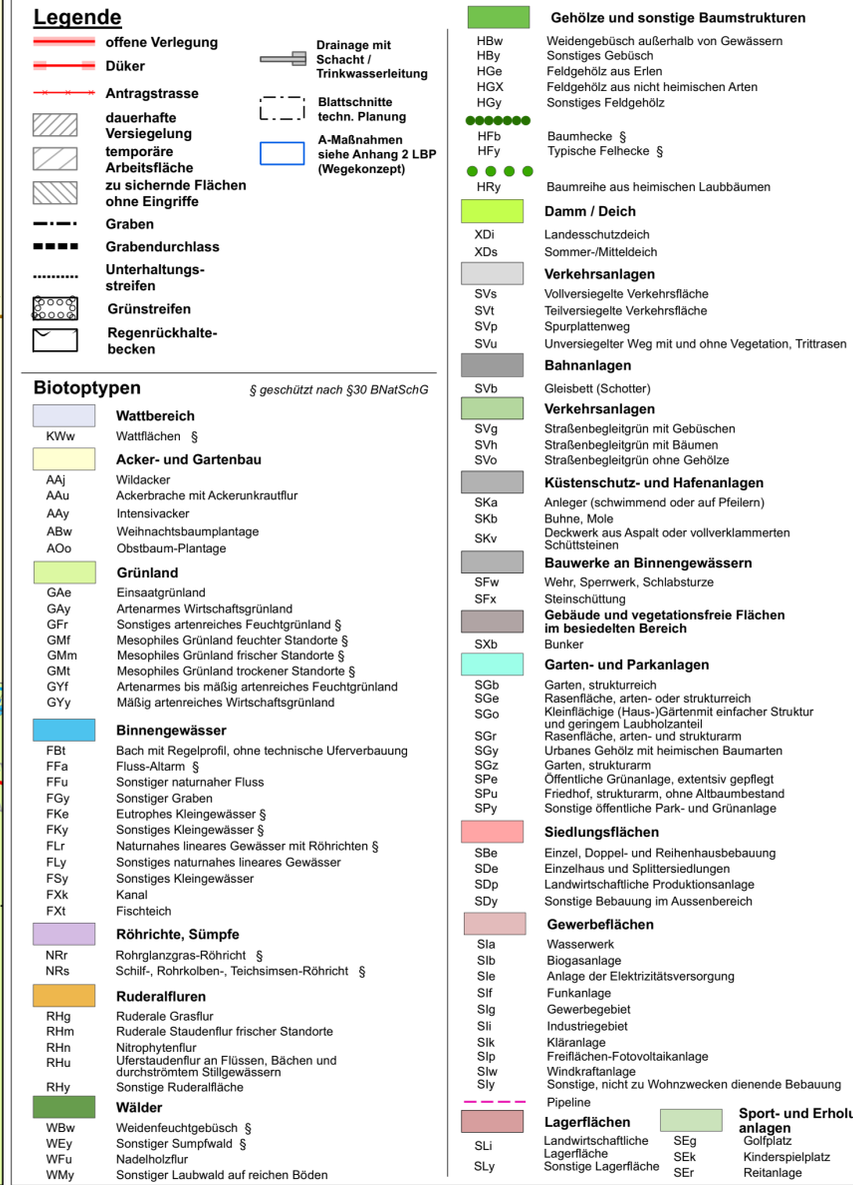
- K1 Bodenumlagerung durch Einbringen des Kabels im Küstenmeer
- K2 Bodenbeeinträchtigung durch Befahren des Wattbodens
- K3 Störung von Rast- und Seevögeln
- K4 Stoffliche Einträge ins Watt
- K5 Bodenbeeinträchtigung durch die Rückspülleitung
- K6 Störungen von Seehunden während der Rühr- und Säugezeit
- K7 Bodenveränderungen \*
- K8 Schädigung von naturnaher Vegetation
- K9 Schädigung / Tötung von Amphibien \*
- K10 Schädigung / Tötung von Brutvögeln \*
- K11 Beeinträchtigung von Gehölen
- 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 sicheren Flächen ohne Eingriffe
  - Gräben
  - Grabendurchlass
  - Unterhaltungstreifen
  - Grünstreifen
  - Regenrückhaltebecken
  - Drainage mit Schacht / Trinkwasserleitung
  - Blattschnitte techn. Planung
  - A-Maßnahmen siehe Anhang 2 LBP (Wegekonzept)

- 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 Spurplattenweg
  - 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 Kleinfächige (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**
- Sfa Wasserwerk
  - Sfb Biogasanlage
  - Sfe Anlage der Elektrizitätsversorgung
  - Sfi Funkanlage
  - Sfg Gewerbegebiet
  - Sil Industriegebiet
  - Sik Kläranlage
  - Sip Freiflächen-Fotovoltaikanlage
  - Sip Windkraftanlage
  - Shw Sonstige, nicht zu Wohnzwecken dienende Bebauung
  - Sly Pipeline
- Lagerflächen**
- SLi Landwirtschaftliche Lagerfläche
  - SEg Sonstige Lagerfläche
  - SEK Gollplatz
  - SEr Kinderspielplatz
  - SEr Reitanlage
- Sport- und Erholungsanlagen**

- 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 §
  - GMf Mesophilies Grünland feuchter Standorte §
  - GMm Mesophilies Grünland frischer Standorte §
  - GMt Mesophilies Grünland trockener Standorte §
  - GYf Artenarmes bis mäßig artenreiches Feuchtgrünland
  - GYy Mäßig artenreiches Wirtschaftsgrünland
- Binnengewässer**
- FBt Bach mit Regelprofil, ohne technische Uferverbauung
  - FFa Fluss-Altarm §
  - FFu 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
  - FKx 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



**Planfeststellungsunterlage**

**Quelle:**

Ersteller-Zeichnungs-Nr.: Karte3\_BTypen\_Massnahmen\_11PAe\_neu.mxd

Aufgestellt: Bayreuth, den 30.04.2019  
 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)

*i.A. Christian SSB*  
*i.V. Berndt*

Firma:	GFN mbH Stuthagen 25, 24113 Molfsee	Fortschreibung:	INROS LAGNER R. Luxemburg-Str.16 18055 Rostock	Maßstab:	1 : 2.000	Einheit:	Meter
J	Zuwegungen/Mehrflächen	04.2019	KleeJu	Datum	Name		
I	AC-Anbindung, Zuwegung	26.09.17	CR	Bearb.	04.2019	KleeJu	
H	Sammelleiter / Zufahrten	07.02.17	CR	Gepr.	04.2019	KleeJu	
G	Sammelleiter / Zufahrten	14.11.16	CR	Norm			
F	Sammelleiter / Zufahrten	31.08.16	CR	Fachbereich			
E	BldSch-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: **iz**

Genehmigt von NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG

Datum: 25.04.2019

Status: G

Blatt 034 von 83

Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonkretor Tonstadt - Wilster

Titel: Bestand und Planung / Konflikte und Maßnahmen

Blatt 034