

NordLink Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster

Landschaftspflegerischer Begleitplan

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

Blatt 055 km 35+180 - km 35+940

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	Röhrlichmahd zum Schutz von Röhrlichbrütern		
M13	Vergrümmungsmaßnahmen 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 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 Rammpflanzen (Rampmpflanzen)		
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: Ökokonten)

Tiere

Brutvögel	Amphibien
Row Röhrlweide	MoFr Moorfrosch
Ww Wiesenscheiße	GrFr Verdacht Moorfrosch
Ws Weißstorch	MoFr? Erdkröte
Uh Uhu	EKr Kreuzkröte
Tf Turmfalke	KnKr Knoblaichkröte
Se Schleiereule	KnKr Wasserfrosch
Grr Graureiher	WFr unbest. Braunfrosch
Mb Mäusebussard	BrFr Teichmolch
Kra Kolkrabe	
Rs Rauchschnalbe	
H Haussperling	

Abgrenzung der Bodenarten

Bodeneinheit/Bodenform: Erläuterung siehe Text

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

Bodenartengruppe:

- 1 : Niedermoor - 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 Seehunden während der Wurf- und Säugezeit
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 Röhrlichbrütern
K15	Störung von Brutvögeln
K16	Schädigung von Röhrlichbrütern
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

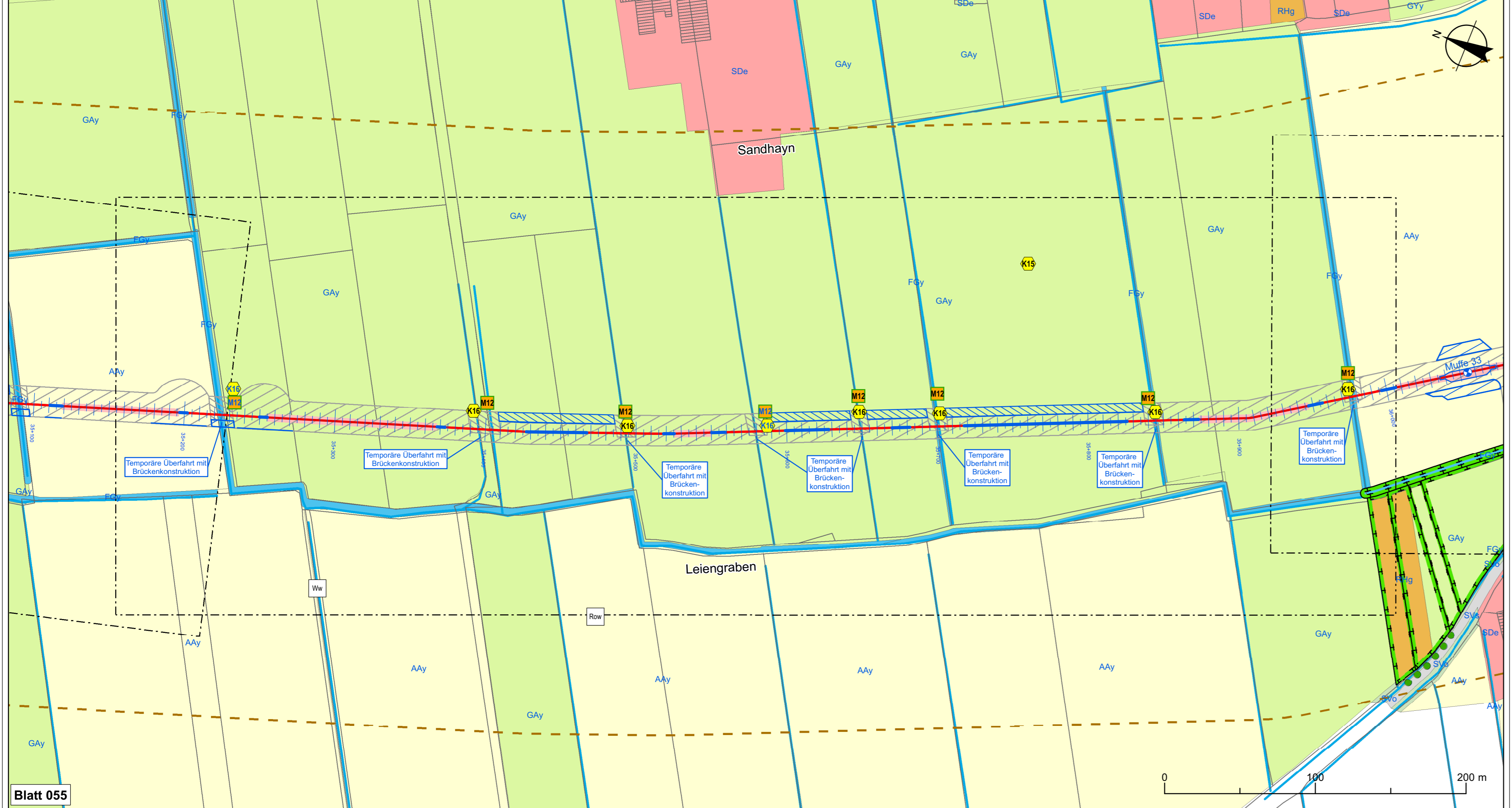
offene Verlegung	Drainage mit Schacht / Trinkwasserleitung
Düker	Blattschnitte techn. Planung
Antragstrasse	A-Maßnahmen siehe Anhang 2 LBP (Wegekonzept)
dauerhafte Versiegelung	
temporäre Arbeitsfläche zu sichernde Flächen ohne Eingriffe	
Graben	
Grabendurchlass	
Unterhaltungsstreifen	
Grünstreifen	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

Biotoptypen

Wattbereich	Wattflächen §
Acker- und Gartenbau	Wildacker Ackerbrache mit Ackerunkrautflur Intensivacker Weihnachtsbaumplantage Obstbaum-Plantage
Grünland	Einsaatgrünland Artenarmes Wirtschaftsgrünland Sonstiges artenreiches Feuchtgrünland § Mesophilie Grünland frischer Standorte § Mesophilie Grünland trockener Standorte § Artenarmes bis mäßig artenreiches Feuchtgrünland Mäßig artenreiches Wirtschaftsgrünland
Binnengewässer	Bach mit Regelprofil, ohne technische Uferverbauung Fluss-Altarm § Sonstiger naturnaher Fluss Sonstiger Graben Eutrophes Kleingewässer § Sonstiges Kleingewässer § Naturnahes lineares Gewässer mit Röhrlichen § Sonstiges naturnahes lineares Gewässer Sonstiges Kleingewässer Kanal Fischteich
Röhrliche, Sümpfe	Rohrglanzgras-Röhrlich § Schilf-, Rohrkolben-, Teichsimsen-Röhrlich §
Ruderalfluren	Ruderaler Grasflur Ruderaler Staudenflur frischer Standorte Nitrophytenflur Uferstaudenflur an Flüssen, Bächen und durchströmten Stillgewässern Sonstige Ruderalfläche
Wälder	Weidenfeuchtgebüsch § Sonstiger Sumpfwald § Nadelholzflur Sonstiger Laubwald auf reichen Böden

Gehölze und sonstige Baumstrukturen

HBw Weidengebüsch außerhalb von Gewässern	Landesschutzdeich
HBy Sonstiges Gebüsch	Sommer-/Mitteldeich
HGe Feldgehölz aus Erlen	
HGX Feldgehölz aus nicht heimischen Arten	
HGy Sonstiges Feldgehölz	
HFb Baumhecke §	
HFy Typische Feldhecke §	
HRy Baumreihe aus heimischen Laubbäumen	
XDI Damm / Deich	
XDs	
SVs Vollversiegelte Verkehrsfläche	
SVL Teilversiegelte Verkehrsfläche	
SVp Spurplattweg	
SVu Unversiegelter Weg mit und ohne Vegetation, Trittrassen	
SVb Gleisbett (Schotter)	
SVg Straßenbegleitgrün mit Gebüsch	
SVh Straßenbegleitgrün mit Bäumen	
SVo Straßenbegleitgrün ohne Gehölze	
SKa Küstenschutz- und Hafenanlagen	
SKb Anleger (schwimmend oder auf Pfeilern)	
SKv Bühne, Mole	
SKv Deckwerk aus Asphalt oder vollverklammerten Schuttsteinen	
SFw Bauwerke an Binnengewässern	
SFx Wehr, Sperwerk, Schlabssturze	
SxS Steinschüttung	
SxS Gebäude und vegetationsfreie Flächen im besiedelten Bereich	
SxS Bunker	
SGb Garten- und Parkanlagen	
SGe Garten, strukturreich	
SGO Rasenfläche, arten- oder strukturreich	
SGr Kleinfeldige (Haus-)Gärten mit einfacher Struktur und geringem Laubholzanteil	
SGy Rasenfläche, arten- und strukturreich	
SGz Urbanes Gehölz mit heimischen Baumarten	
SPE Garten, strukturreich	
SPu Öffentliche Grünanlage, extensiv gepflegt	
SPy Friedhof, strukturreich, ohne Altbaumbestand	
SPy Sonstige öffentliche Park- und Grünanlage	
SBe Siedlungsflächen	
SDe Einzel-, Doppel- und Reihenhausbebauung	
SDp Einzelhaus und Splittersiedlungen	
SDy Landwirtschaftliche Produktionsanlage	
SDy Sonstige Bebauung im Außenbereich	
Sla Gewerbeflächen	
Sib Wasserwerk	
Sie Biogasanlage	
Sif Anlage der Elektrizitätsversorgung	
Sig Funkanlage	
Sil Gewerbegebiet	
Sik Industriegebiet	
Sip Kläranlage	
Sis Freiflächen-Fotovoltaikanlage	
Sly Windkraftanlage	
Sly Sonstige, nicht zu Wohnzwecken dienende Bebauung	
SLI Pipeline	
Sly Lagerflächen	
SEG Landwirtschaftliche Lagerfläche	
SEK Sonstige Lagerfläche	
SER Sport- und Erholungsanlagen	
SEG Golfplatz	
SEK Kinderspielplatz	
SER Reitanlage	



Blatt 055

Planfeststellungsunterlage		Quelle:	
Ersteller-Zeichnungs-Nr.: Karte3_BTypen_Massnahmen_12PAe.mxd		Aufgestellt: Bayreuth, den 30.10.2019	
Ersteller: i. A. Christian Seib		DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)	
Firma: GFN mbH Stuthagen 25, 24113 Molfsee		Fortschreibung: ZA INHOS LACKNER R.-Luxemburg-Str.16 18055 Rostock	
Maßstab: 1 : 2.000		Einheit: Meter	
J	Zuweisungen/Mehrflächen	10.2019	KleeJu
I	AC-Anbindung, Zuwegung	26.09.17	CR
H	Sammlerleiter / Zufahrten	07.02.17	CR
G	Sammlerleiter / Zufahrten	14.11.16	CR
F	Sammlerleiter / 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	28.10.2019	G	055 von 83
Objektname		± 500-kV-HGÜ Interkonnettor Tonstadt - Wilster		
Titel		Bestand und Planung / Konflikte und Maßnahmen		
		Blatt 055		