

Übersicht



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 Röhrichtmahd zum Schutz von Röhrichtbrütern
- M13 Vergrümmungsmaßnahmen zum Schutz von Offenlandbrütern *
- M14 Rekultivierung des Baustreifens nach Abschluss der Bauarbeiten * (explizit dargestellt auf winderosionsgefährdeten 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 (Ramppausen)
- M20b Bauzeitenregelung zum Schutz von Gehölzbrütern
- M21 ÖK Untere Stör 1 **
- M22 ÖK Wedeler Marsch 3 **
- M23 ÖK Uetersen 1 **
- M24 ÖK Oldenswort **
- M25 ÖK Eiderstedt 7 (Garding) **
- M26 ÖK Eiderstedt 7 (Tating) **
- M27 ÖK Eiderstedt 5 (Tating) **

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

Legende

- offene Verlegung
- Düker
- Antragstrasse
- dauerhafte Versiegelung
- temporäre Arbeitsfläche
- zu sicheren Flächen ohne Eingriffe
- Graben
- Grabendurchlass
- Unterhaltungsstreifen
- Grünstreifen
- Regenrückhaltebecken
- Drainage mit Schacht / Trinkwasserleitung
- Blattschnitte techn. Planung

Legende

- Wattbereich
- Acker- und Gartenbau
- Grünland
- Binnengewässer
- Röhrichte, Sümpfe
- Ruderalfluren
- Wälder
- Biotope
- Wattbereich
- Acker- und Gartenbau
- Grünland
- Binnengewässer
- Röhrichte, Sümpfe
- Ruderalfluren
- Wälder

Legende

- Gehölze und sonstige Baumstrukturen
- Damm / Deich
- Verkehrsanlagen
- Bahnanlagen
- Verkehrsanlagen
- Küstenschutz- und Hafenanlagen
- Bauwerke an Binnengewässern
- Gebäude und vegetationsfreie Flächen im besiedelten Bereich
- Garten- und Parkanlagen
- Siedlungsflächen
- Gewerbeflächen
- Lagerflächen
- Sport- und Erholungsanlagen

Legende

- Tiere
- Brutvögel
- Amphibien
- Abgrenzung der Bodenarten
- Bodenartengruppe
- Schutzgebiete
- Flächen des Biotopverbundsystems
- Konflikte

Übersicht

Neuenekoog Wilster

Artenschutzmaßnahme

Maßnahmen

1: Niedermoortorf - 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
 NATURA 2000 - Vogelschutzgebiet
 Naturschutzgebiet

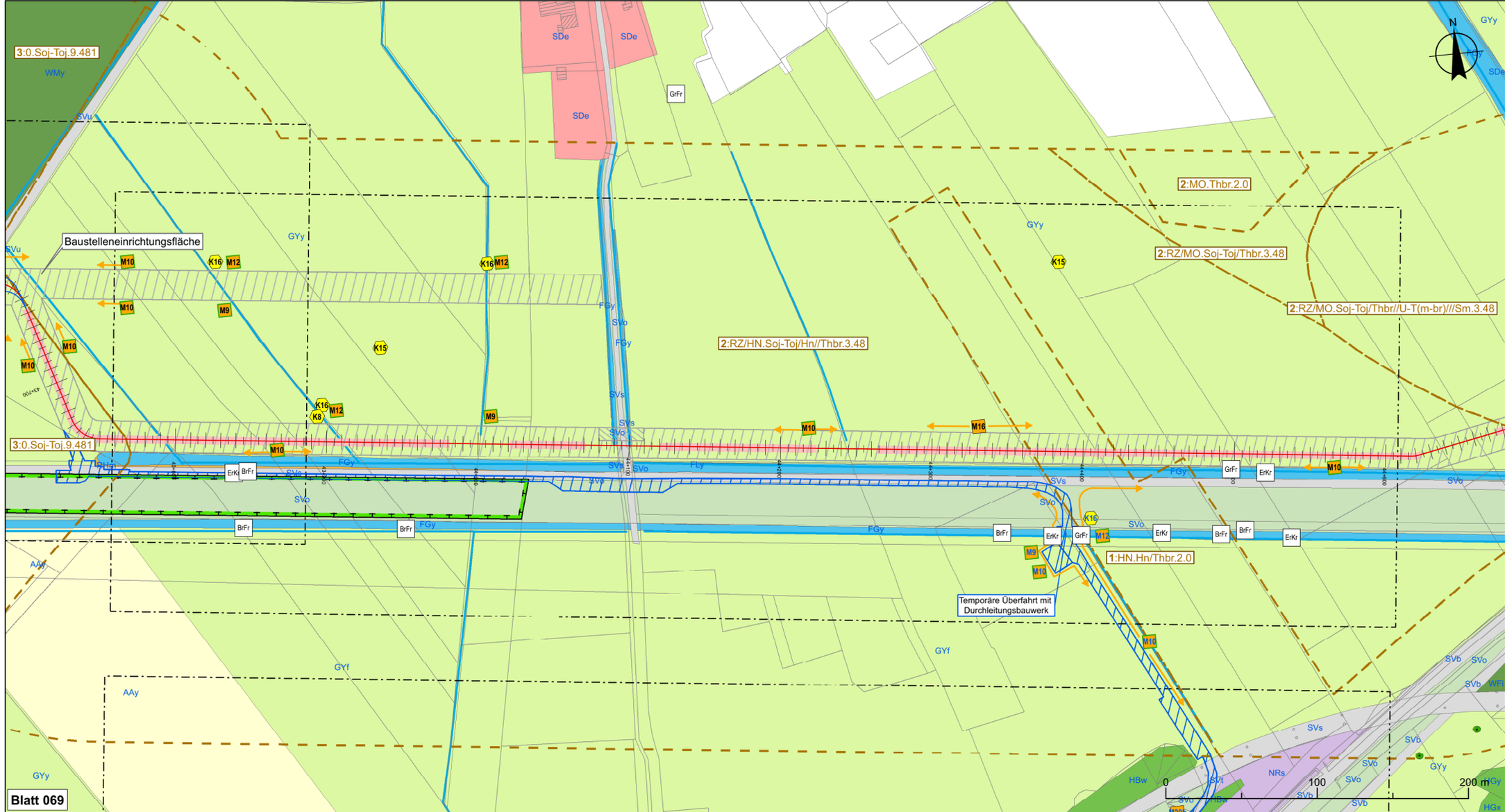
Flächen des Biotopverbundsystems

BV: Schwerpunktbereich
 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 Rückspülleitung
- 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 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



Planfeststellungsunterlage		Quelle:	
Ersteller-Zeichnungs-Nr.: K3_BTyp_Massn_Konverter_9PAe_180831.mxd			
Aufgestellt: Bayreuth, den 31.08.2018 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)			
Firma:	Fortschreibung:	Maßstab:	Einheit:
GFN mbH Stuthagen 25, 24113 Molfsee	INROS LACKNER R.-Luxemburg-Str.16 18055 Rostock	1 : 2.000	Meter
J	Zuweisungen/Maßnahmen	30.08.18	KleeJu
I	AC-Anbindung, Zuweisung	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	Zuweisung für NordLink	08.06.15	SG
Ind.	Änderung	Datum	Name
Ursprr:			
Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status
NOKA	NOKA	27.08.2018	G
Blatt	069	von 83	
Objektname	± 500-kV-HGÜ Interkonketter Tonstadt - Wilster		
Titel	Bestand und Planung / Konflikte und Maßnahmen		
Blatt 069			