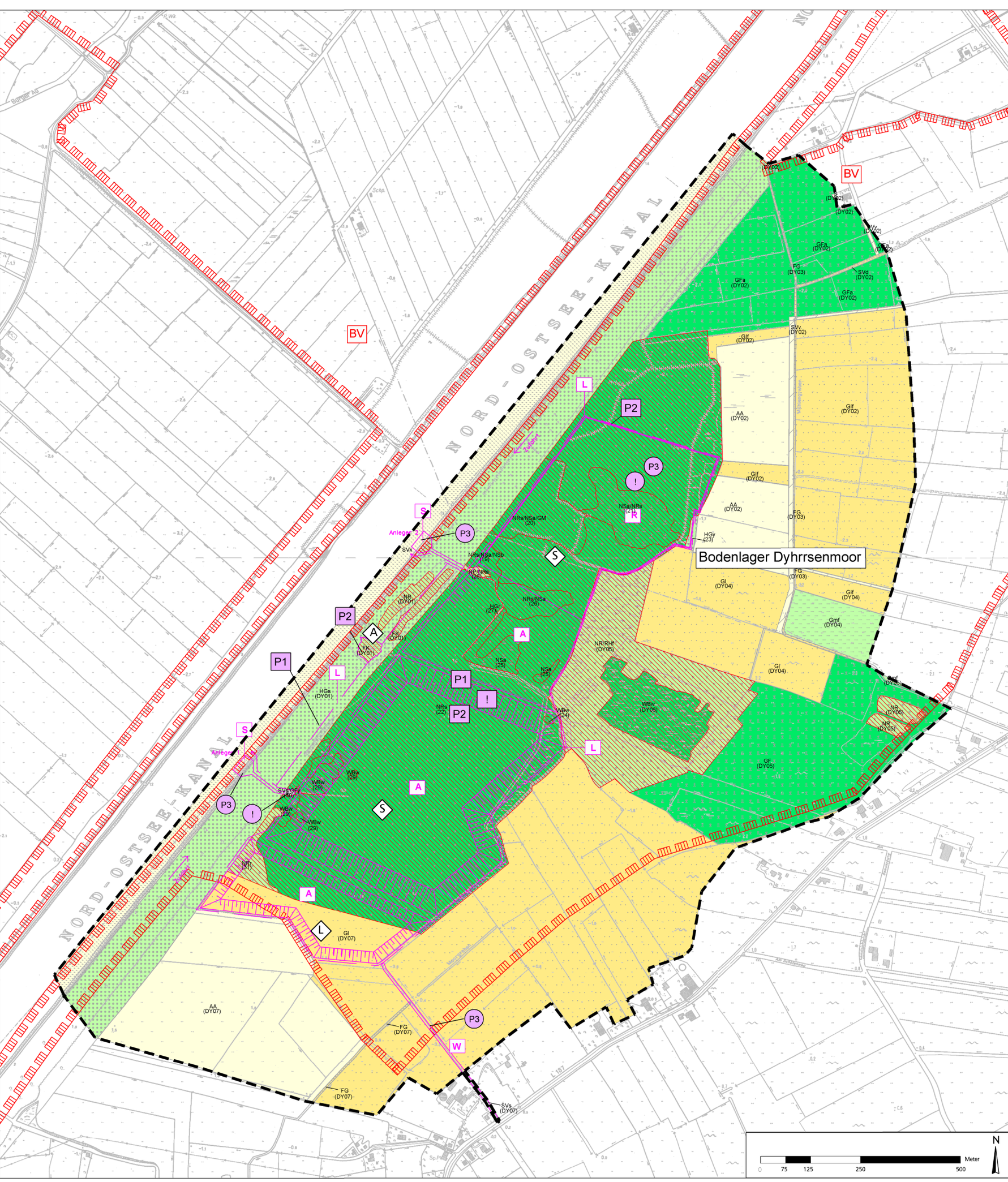


T102 PROJEKT: 2009_Brunsbüttel_NOK_SchleusenC/D05_UVS1200_UVS_Pflanzm.dvop-04_AB_3_4_23.Apr.2009



- ### ZEICHNERKLÄRUNG
- Bestand: Realnetzwerk und Biotypen
- (12) Fundortnummer
(DY01) Biotopkomplex
- Wälder, Gebüsche, Kleingehölze
- WBw Weidenfeuchtgebüsch
 - HGy Sonstiges naturnahes Feldgehölz
 - HGs Schutzpflanzung für den NOK
 - HGr Baumreihe
- Binnengewässer
- FG künstliches Fließgewässer
 - FK Kleingewässer
- Gehölzfreie Biotope der Niedermoor-, Sümpfe und Ufer
- NR Landröhricht
 - NR/RH Landröhricht ruderales Gras- u. Staudenflur feuchter Standorte
 - NRr Rohrglanzgras/ Wasserschwadenröhrichte
 - NRs Schilf/Rohrkolben/Teichsimsen-Röhrichte
 - NRuNSa Schilf/Rohrkolben/Teichsimsen-Röhrichte / basen- und nährstoffarmer Sumpf
 - NRuNSa/GM Schilf/Rohrkolben/Teichsimsen-Röhrichte / basen- und nährstoffarmer Sumpf / mesophiles Grünland
 - NRuNSa/NSb Schilf/Rohrkolben/Teichsimsen-Röhrichte / basen- und nährstoffarmer Sumpf / Birsen- und Seggenried
 - NSa Basen- und nährstoffarmer Sumpf
 - NSa/NSr Basen- und nährstoffarmer Sumpf mit Schilf/Rohrkolben/Teichsimsen-Röhrichte
 - NR/NrS Pionervegetation (wechselwädrige Standorte mit Schilf/Rohrkolben/Teichsimsen-Röhrichte)
- Grünland
- GI artenarmes Intensivgrünland
 - GIr Grünland, feucht intensiv
 - GMf Grünland, feucht mesophil
 - GF Sonstige artenreiches feucht- und Nassgrünland
 - Gfa Grünland, artenreich feucht
- Acker
- AA Acker
- Siedlungsbiotope
- S Siedlungsbiotope
- Biotope der Verkehrsanlagen/ Verkehrsflächen ind. Küstenschutz
- SVb Bahn/ Gleisanlage
 - SVk Kanal/ Hafenanlage
 - SVs Straßenverkehrsfläche
 - SVv Sonstige Verkehrsfläche
 - SVs/Gfy Straßenverkehrsfläche mit sonstiger wechselseitiger Wiese
 - Svd Damm oder Deich
- Schutzgebiete und Schutzobjekte
- Geschützte Biotope nach § 25 UrtSchG
 - Biotopverbundfläche

- ### Bewertung
- Bewertung Biotypen (sehr hoch bedeutend nicht vorhanden)
- hoch bedeutend
 - mittel bedeutend
 - eingeschränkt bedeutend
 - gering bedeutend
 - versiegelte Flächen, keine Bedeutung
- ### Vorbelastungen
- Angelnutzung / Fischbesatz
 - intensive landwirtschaftliche Nutzung
 - Spülfeldnutzung
- ### Vorhaben
- Vorhabensgrenze (Grenzen und Struktur)
 - Bodenablagerung / Aufschüttung
 - Erweiterungsgraben
 - Trocknungsfeld / Rekultivierungsfläche
 - Schneise / Anlegestellen
 - Wegebau / Zufahrt
- ### Umweltauswirkungen
- anlagebedingte Auswirkung
 - Verlust von Biotopen aufgrund von Überbauung / Überformung
 - durch Neubau der 5. Schleusenkammer, Neubau / Anpassung des Weigenernetzes
 - durch Neubau Spülrohleitung
 - durch Bodenverbringung auf dem Spülfeld
 - durch Neubau der Torinstandsetzungsdocs
 - Verlust von Biotopen hoher Bedeutung
 - Verlust von gesetzlich geschützten Biotopen durch Überbauung und temporäre Inanspruchnahme
 - baubedingte Auswirkung
 - Beeinträchtigung von Lebensräumen durch temporäre Inanspruchnahme während der Bauphase durch Materiallager- und Baustellenbetriebsflächen sowie durch Trocknungsfeld
 - Beeinträchtigung von Biotopen hoher Bedeutung
- ### Sonstiges
- Grenze des Untersuchungsraumes



Genehmigt	Unterschrift Im Auftrag	Amts-/Dienstbezeichnung
Geprüft	Unterschrift Im Auftrag	Amts-/Dienstbezeichnung
Aufgestellt	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung
Brunsbüttel, den 26.02.2009 Wasser- und Schiffsamt Brunsbüttel	gez. Völkl	BDirin
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)		
26.02.2009 K. Hennig		
26.02.2009 S. Lechler/ K. Hennig		
Zeichnung geprüft		
26.02.2009 P. Hermanns		

PLANFESTSTELLUNG

Wasser- und Schiffsamt Nord
Wasser- und Schiffsamt Brunsbüttel

OrgEinh	AB	BWStr	ZB	Kilometer	S	rechts	Koordinaten	hoch
113	A1	34	00					

Projekt: **Neubau 5. Schleusenkammer und Neubau Torinstandsetzungsdocs**

Unterlage: **Umweltverträglichkeitsstudie**

Einzelheit: **Schutzgut Pflanzen Bereich Bodenlager Dyhrsenmoor - Bestand und Bewertung; Auswirkungen des Vorhabens**

ObjektidentNr.	Objekt-Teil	OB	ZK	Entwurf Nr.	Maßstab
					1 : 5.000

OArt	Zeichnung Nr.	Blatt-Nr.
	04 A/B3.4	

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:

Datum	Unterschrift, Funktionsbez.	DVU-Identifikation
		DVU-Index

