



- Umweltauswirkungen anlagebedingt**
- B1** Verlust von Boden mit sehr hoher Bedeutung sowie hoher Pufferkapazität
 - B2** Verlust von Boden mit hoher Bedeutung sowie sehr hoher Pufferkapazität
 - B3** Verlust von Boden mit sehr hoher Bedeutung

Zeichenerklärung

Bodentypen

- HH** Hochmoor
Unterscheidung in > 1,2 m / < 1,2 m, siehe Erläuterungsbericht
- HN** Niedermoor
- HA** abgetorfte Hochmoor
- MC** Kalkmarsch
- MD** Dwogmarsch
- MO** Organomarsch

Anthropogene Aufschüttungen

- Bodenlager Dyhrrsenmoor
- ehemaliges Bodenlager Dyhrrsenmoor
- sonstige Aufschüttung

Besondere Bedeutung aufgrund biotischer Lebensraumfunktion

- sehr hoch
- hoch

Allgemeine Bedeutung

- Boden allgemeiner Bedeutung

Puffer- und Speicherfunktion

- sehr hoch
- hoch

Sonstiges

- Untersuchungsraum
- Schutzgut Boden
- Vorhabensfläche (Grenzen und Struktur)
- Bodenablagerung/ Aufschüttung
- Trocknungsfeld, Rekultivierungsfläche
- Entwässerungsgraben
- Schneise/ Anlegerstellen
- Wegebau/ Zufahrt



Genehmigt	Unterschrift im Auftrag	Amts-/ Dienstbezeichnung
Geprüft	Unterschrift im Auftrag	Amts-/ Dienstbezeichnung
Aufgestellt	Unterschrift gez. Völkl	Amts-/ Dienstbezeichnung BDir'in
Brunsbüttel, den 26.02.2009 Wasser- und Schiffsamt Brunsbüttel		
Zeichnung gefertigt/ bearbeitet (Datum, Name)		Planungsgruppe Umwelt planungs büro
11.02.2009	Laske	
11.02.2009	Kraetzschmer	
Zeichnung geprüft		
11.02.2009	Kraetzschmer	

PLANFESTSTELLUNG

Wasser- und Schiffsamtsdirektion Nord
Wasser- und Schiffsamt Brunsbüttel



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

Projekt: **Neubau 5.Schleusenammer und Neubau Torinstandsetzungsdock**
 Objektteil: **Umweltverträglichkeitsstudie**
 Einzelheit: **Schutzgut Boden Bereich Dyhrrsenmoor - Bestand und Bewertung, Auswirkungen des Vorhabens**

OArt	ObjektidentNr	Objekt-Teil	ZK	OB	Entwurf Nr	Maßstab
						1 : 10.000
Zeichnung Nr. 04 A/B 5.2						Blatt-Nr

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:		DVtU-Identifikation
Datum	Unterschrift, Funktionsbez.	DVtU-Index