



- 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 Dyhrsenmoor
- ehemaliges Bodenlager Dyhrsenmoor
- 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
Amt		Nr				rechts hoch
113	A1	34	00			

Projekt: **Neubau 5.Schleusenammer und Neubau Torinstandsetzungsdock**  
 Objektteil: **Umweltverträglichkeitsstudie**  
 Einzelheit: **Schutzgut Boden Bereich Dyhrsenmoor - 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