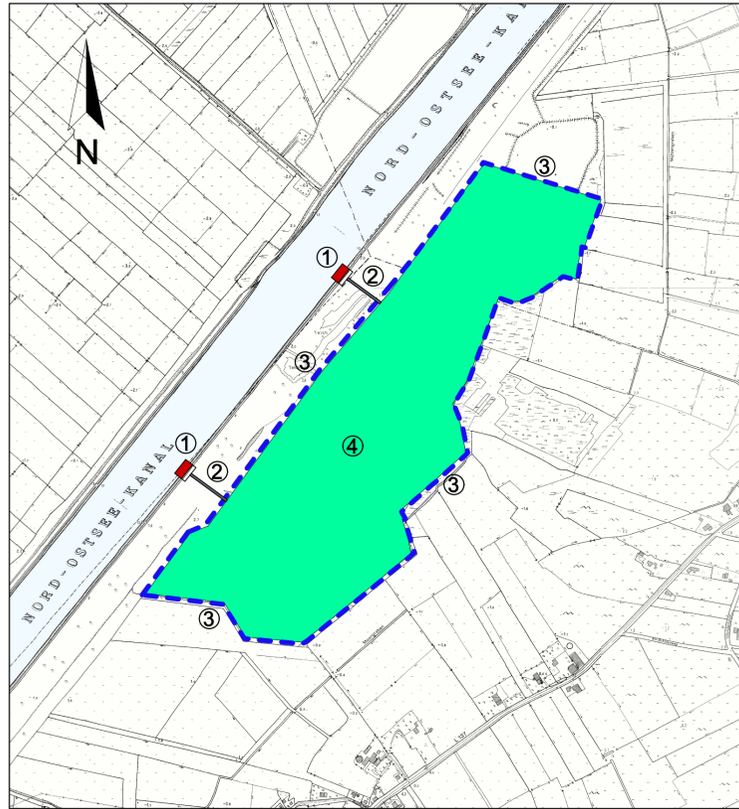


# Bauphasenplan (exemplarisch)

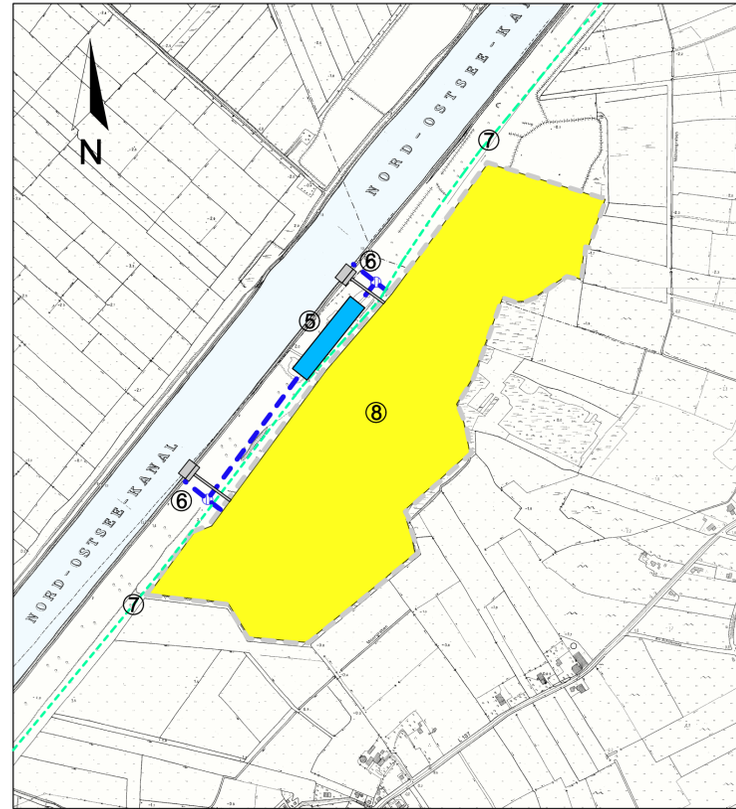
## Bodenlager "Spülfeld Dyhrsenmoor"

M 1:10.000



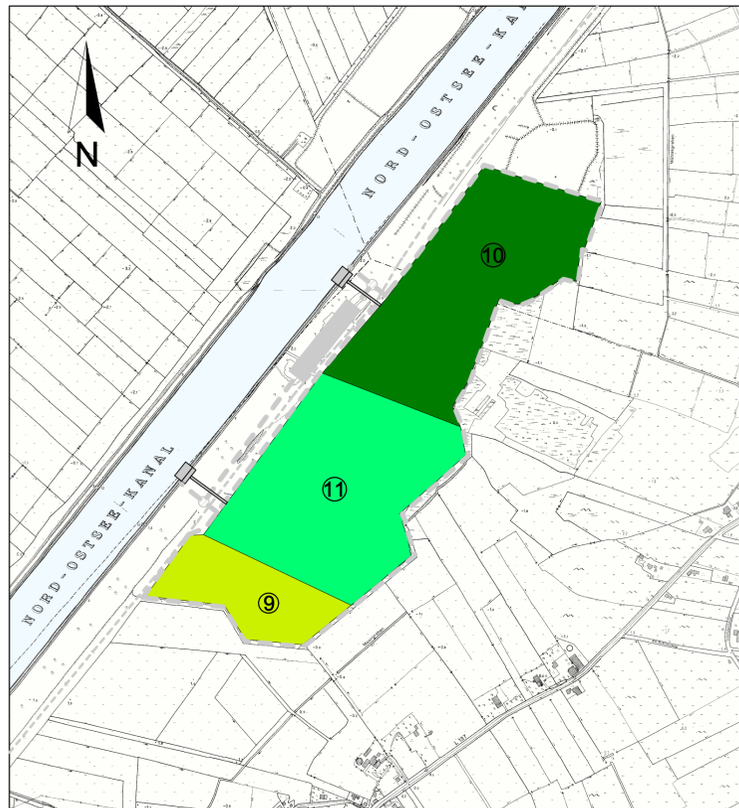
### Phase 1:

- 1 - Anlegestellen errichten
- 2 - Schneise vom NOK zum Bodenlager ausbauen
- 3 - umlaufenden Graben (inkl. Wall) herstellen
- 4 - Baufeld freimachen



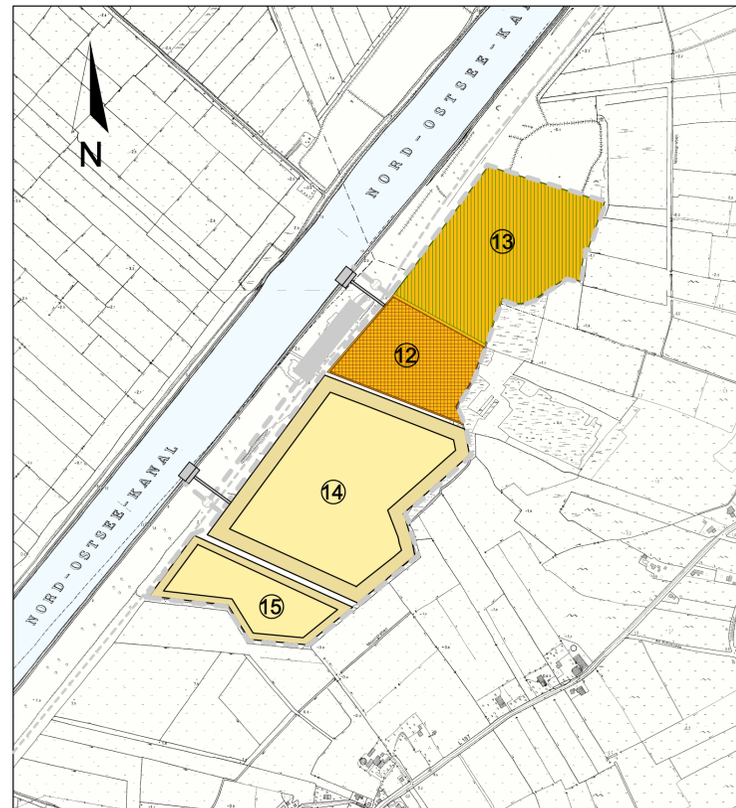
### Phase 2:

- 5 - Teiche vorbereiten / anpassen
- 6 - Trennbauwerke herstellen
- 7 - Sicherung der bestehenden Trinkwassertransportleitung
- 8 - Basisschicht aus Sand / Kies aufbringen



### Phase 3:

- 9 - Trockenaushub auf Aufhöhungfläche/Bodendepot Süd verbringen (inkl. Baustraßen)
- 10 - Nassaushub auf Trocknungsfeld verbringen (inkl. Baustraßen)
- 11 - getrocknete Böden auf Aufhöhungfläche Mitte verbringen (inkl. Baustraßen)



### Phase 4:

- 12 - Aufhöhungfläche letzte Charge
  - 13 - Bereitstellung der Rekultivierungsfläche
  - 14 - Endzustand Aufhöhungfläche Mitte
  - 15 - Endzustand Aufhöhungfläche/Bodendepot Süd
- ggf. Rückbaumaßnahmen

### Hinweis:

BE-Fläche innerhalb des Baufeldes nicht dargestellt.

Alle Höhenangaben in bezogen auf Normalhöhennull (NHN)



Genehmigt	Unterschrift im Auftrag	Amts-/Dienstbezeichnung
Geprüft	Unterschrift im Auftrag	Amts-/Dienstbezeichnung
Aufgestellt	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung
Brunsbüttel, den 26.02.2009 Wasser- und Schifffahrtsamt Brunsbüttel	gez. Völk	BDir'in
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)	20.01.2009 M. Jahn-Sulkowski	<b>PLANUNGSGEMEINSCHAFT BRUNSBÜTTELER SCHLEUSE</b>
Zeichnung geprüft	20.01.2009 C. Paesler	<b>knabe</b> ingenieure <b>WTM</b> ENGINEERS

## PLANFESTSTELLUNG

Wasser- und Schifffahrtsdirektion Nord  
Wasser- und Schifffahrtsamt Brunsbüttel



OrgEinh	AB	BwaStr	ZB	Kilometer	S	rechts	Koordinaten	hoch
113	A1	34	00					
Projekt	<b>Neubau 5. Schleusenammer und Neubau Torinstandsetzungsdock</b>							
Unterlage	<b>Neubau 5. Schleusenammer</b>							
Einzelheit	<b>Bauphasenplan (exemplarisch) Bodenlager "Spülfeld Dyhrsenmoor"</b>							
ObjektidentNr.	Objekt- Teil	Obj- ZK	OB	Entwurf Nr.	Maßstab			
				Zeichnung Nr.	1 : 10000			
				02 A 6.2	Blatt-Nr.			
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:								DVIU-Identifikation
Datum								DVIU-Index
Unterschrift, Funktionsbez.								