



#### Flächengrößen

- B 1 = 6.250 m<sup>2</sup>
- B 2 = 800 m<sup>2</sup>
- B 3 = 700 m<sup>2</sup>
- B 4 = 550 m<sup>2</sup>
- B 5 = 1.000 m<sup>2</sup>
- B 6 = 18.000 m<sup>2</sup>

#### Nutzung der Flächen

- B 1 = Baubüros und Parkplatz
- B 2 = BE für Los V (Straßenbau)
- B 3 = BE für Arbeiten an Ufersicherung Flutschleuse
- B 4 = BE für Los IV (Klappbrücke)  
eingeschränkte Nutzung durch Böschungslage
- B 5 = westl. Bereich: Baustellenzufahrt Fangedamm  
östl. Bereich: BE für Los II (Montage Tor)
- B 6 = BE für Arbeitsvorbereitung und Lagerfläche  
alle Lose

#### Flächen im Baustellenbereich

- BZ1 = Schwerlastplattform Aussenhaupt  
Tore Aussenhaupt
- BZ2 = Neue Fahrbahnfläche  
für Los IV (Montage Klappbrücke)

#### Legende

- Geometrie neue Schleuse
- HWS- Linie mit Beendigung der Baumaßnahme (+7.50 mNN)
- geplante HWS- Linie bei einer weiteren Deicherhöhung
- Kabelbrücke gem LV Pos. 4.2.40
- BE- Flächen
- Lagerflächen
- Büros / Unterkunfte
- P Parkflächen
- Wendefläche

Rev. DATUM BEARBEITET		ÄNDERUNGEN/ERGÄNZUNGEN		Zeichnungs-Nr.	Rev.
				0-BE-PA-001	0
Prüfung Bauherr:		Ausfertigung-Nr.:		lfd.Nr.:	
		Statisch geprüft:			
Ausführung:		ARBEITSGEMEINSCHAFT Nesserlander Schleuse			
Bauherr:		NIEDERSACHSEN PORTS GmbH & Co. KG Niederlassung Emden			
Baumaßnahme:		Sanierung der Nesserlander Schleuse			
Darstellung:		BT 0 - Bauteilübergreifend			
Bearbeitet:		Nordmann 23.03.2011			
Geprüft:		Schulze 23.03.2011			
Blattgröße:		DIN A1			
Maßstab:		1:1000			
Zeichnungsnr.:		0-BE-PA-001		Rev.	
				0	
Ausführungsplanung:		Gebr. Neumann Baunternehmung (GmbH & Co. KG) Technisches Büro Emden, den 23.03.2011 Projekt-Nr.: 771002		Schwabestr. 42 26723 Emden Telefon: 04921-9214-0 Telefax: 04921-33551	
		Tech. Koordination Emden, den 23.03.2011			