

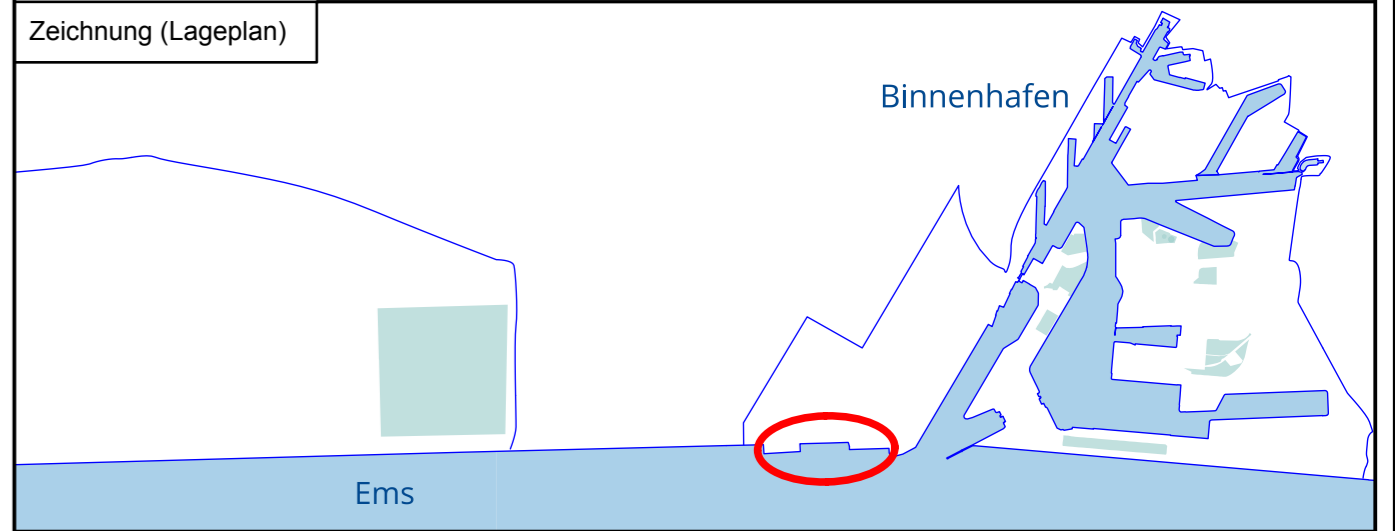
Lagestatus 320  
 Höhenangaben mit Bezug auf NHN  
 Wassertiefen in NHN und SKN  
 SKN +0,00m = NHN -2,38m

SE15057-GP-600-a

# PLANFESTSTELLUNG

a	29.03.2017	Meyer	Blattnummer
Index	Datum	Bearbeitet	Art der Änderung

Bauherr:  
**NIEDERSACHSEN PORTS GmbH & Co. KG**  
 Niederlassung Emden



Projekt:  
**Großschiffsliègeplatz Emden**

Planverfasser:  
**Sellhorn** INGENIEURGESELLSCHAFT  
 Sellhorn Ingenieurgesellschaft mbH  
 Teilfeld 5, D-20459 Hamburg  
 Tel: +49 (0)40 36 12 01-0, Fax: +49 (0)40 36 12 01-28  
 E-Mail: info@sellhorn-hamburg.de  
 www.sellhorn-hamburg.de

Hamburg, den 21.06.2016  
*Dr.-Ing. Uwe Pfeiffer*  
 Dr.-Ing. Uwe Pfeiffer

Darstellung:  
**Lageplan**  
 Oberflächen mit Deckenhöhen

### Legende

- Betonoberfläche
- Asphaltoberfläche  
6 cm Asphaltdeckschicht  
16 cm Asphalttragschicht  
25 cm Schottertragschicht
- Oberflächenangleich an vorh. Gelände - Pflaster
- 3,50 Deckenhöhe bezogen auf m über NN (Planung)
- x 3,50 Deckenhöhe bezogen auf m über NN (Bestand)

Plankammer Nr.:			
Dateiname:	SE15057-GP-600		
	Datum	Name	<b>P E A B</b>
Aufgestellt			Maßstab: 1:500
Gesehen	21.06.2016	Gellhaus	Projekt - Nr. 15057
Bearbeitet	21.06.2016	Jürges	Blatt - Gr. 970 x 350
Geprüft	Bauherr		Blatt - Nr. 0018
	Statik		
Gezeichnet	21.06.2016	Jürges	

H/B = 350 / 970 (0,34m²)

Allplan 2011