

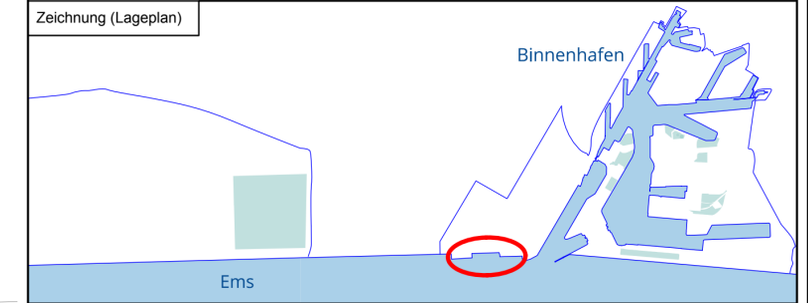
Lagestatus 320  
 Höhenangaben mit Bezug auf NHN  
 Wassertiefen in NHN und SKN  
 SKN +0,00m = NHN -2,38m

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**

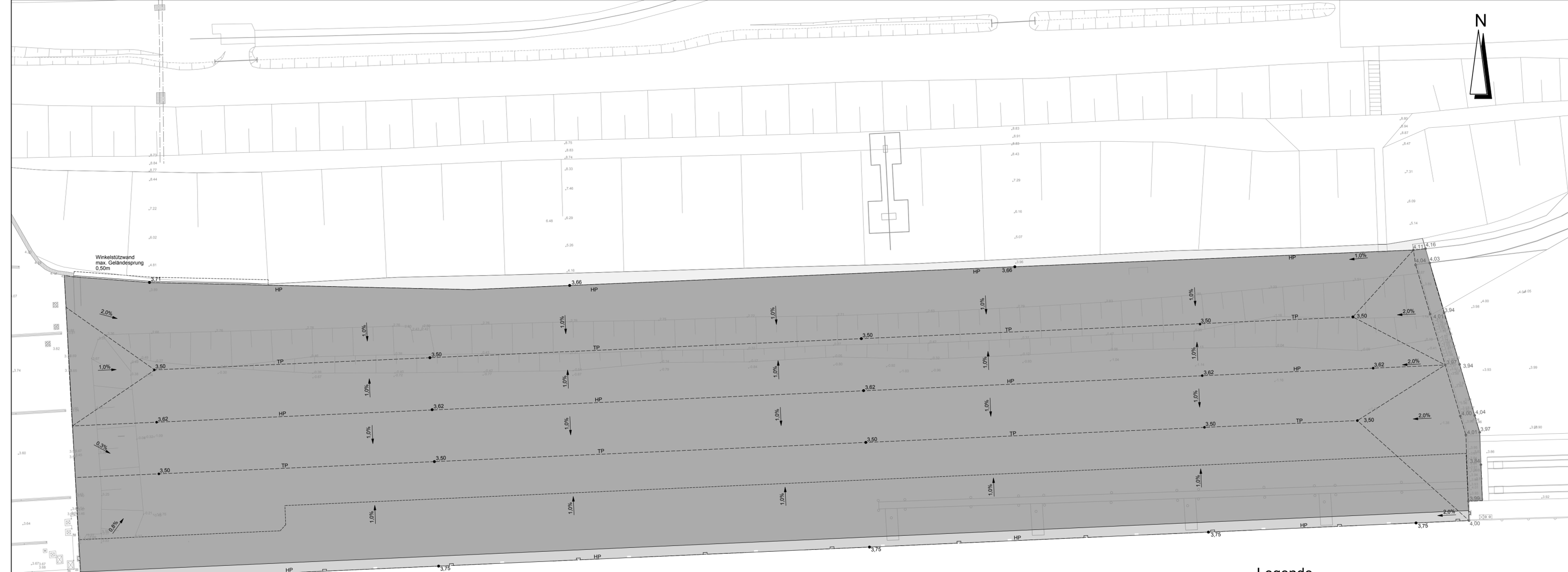
Planverfasser:  
**Sellhorn** INGENIEURGESELLSCHAFT  
 Sellhorn Ingenieurgesellschaft mbH  
 Teilfeld 5, D-20459 Hamburg  
 Tel: +49 (0)40 36 12 01-0, Fax: +49 (0)40 36 12 01-28  
 E-Mail: info@sellhorn-hamburg.de  
 www.sellhorn-hamburg.de

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

Darstellung:  
**Lageplan**  
 Oberflächen mit Deckenhöhen

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

H/B = 350 / 970 (0.34m²) Allplan 2011



### 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)