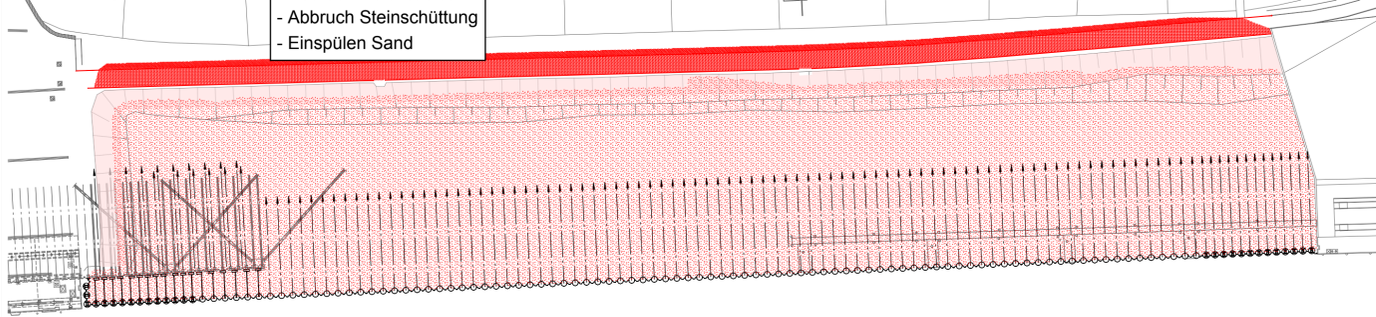


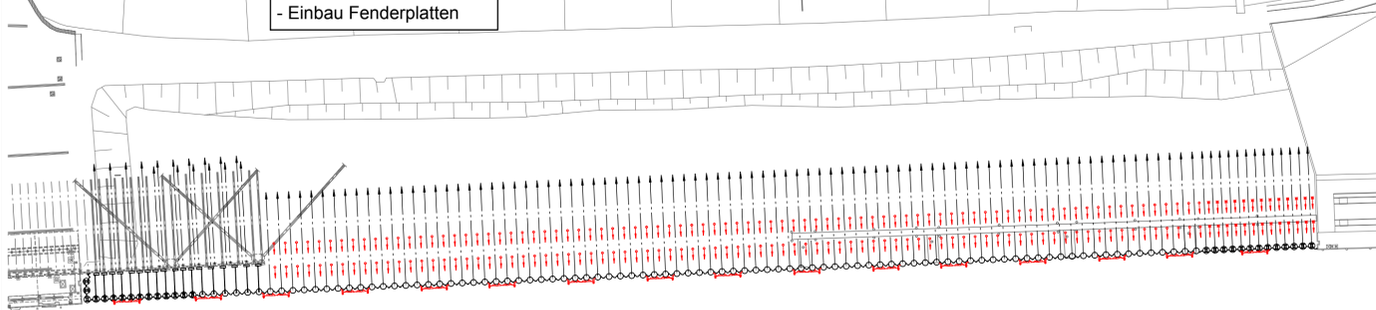
**Bauphase 10**

- Abbruch Deichstraße
- Abbruch Steinschüttung
- Einspülen Sand



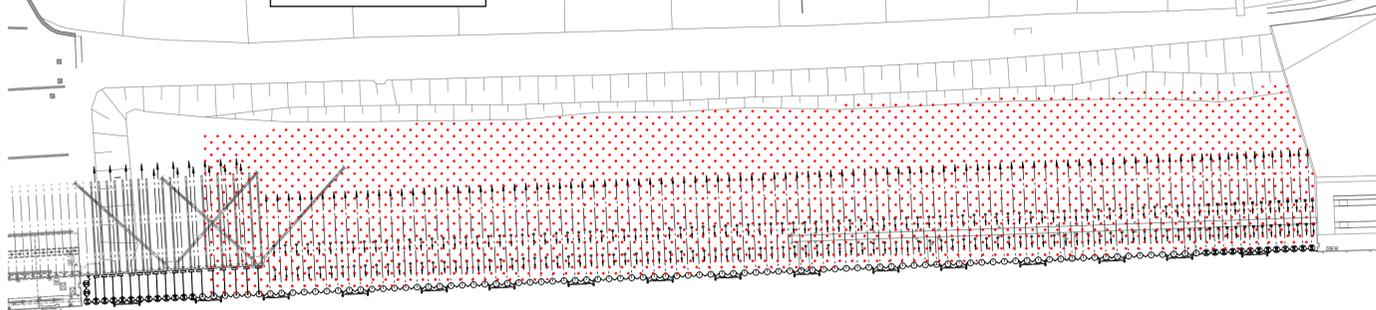
**Bauphase 11**

- Einbau landseitige Pfähle
- Einbau Fenderplatten



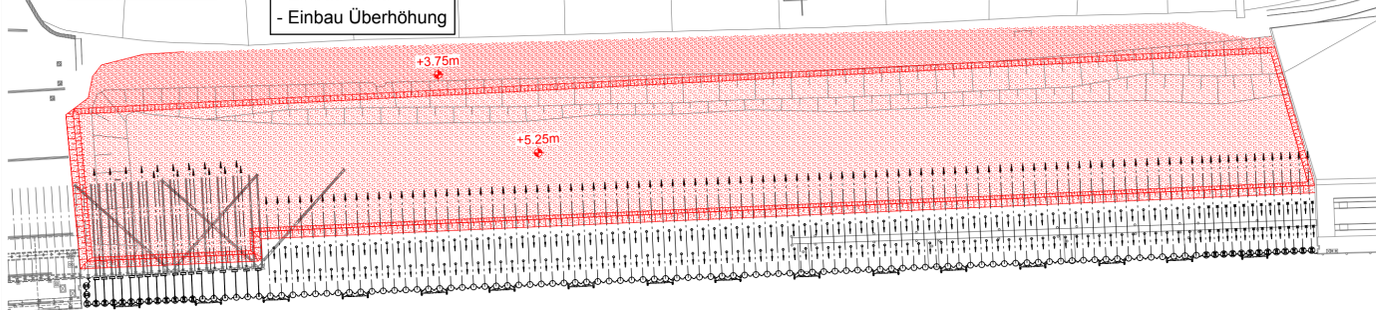
**Bauphase 12**

- Einbau Vertikaldrainage



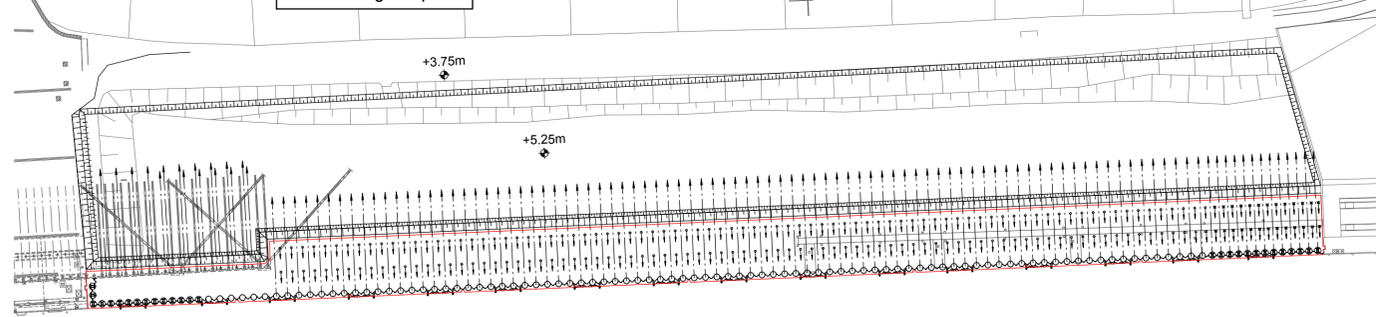
**Bauphase 13**

- Einbau Sand
- Einbau Überhöhung



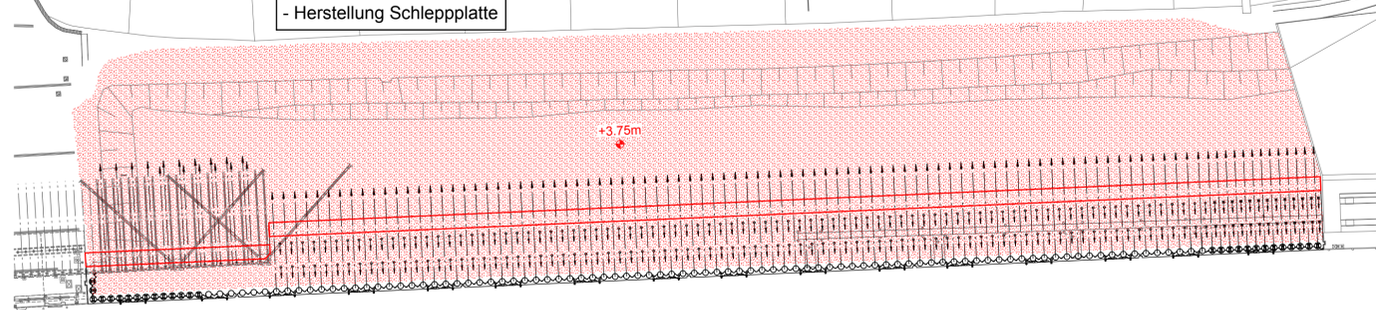
**Bauphase 14**

- Herstellung Pierplatte



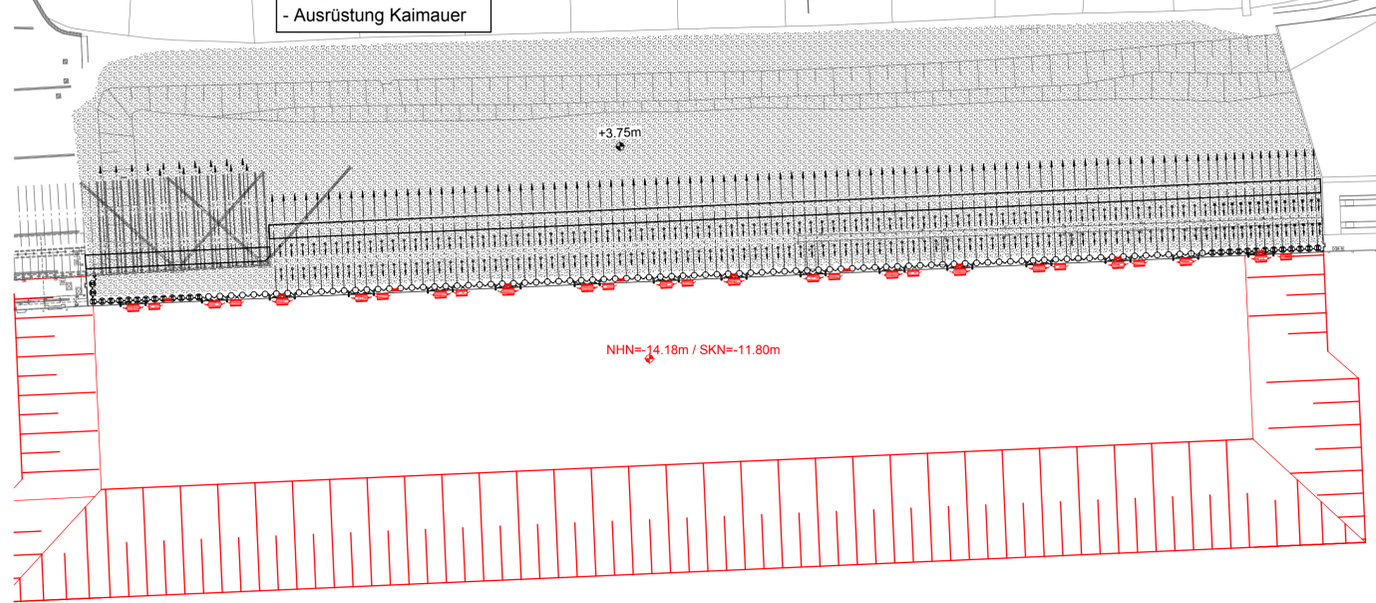
**Bauphase 15**

- Abtransport Überhöhung
- Herstellung Schleppplatte



**Bauphase 16**

- Baggerung Liegewanne
- Ausrüstung Kaimauer



Der Plan zeigt einen möglichen schematischen Bauablauf der Hauptphasen.

**Legende**

- Bestand
- Planung (realisiert)
- Planung (aktuelle Bauphase)

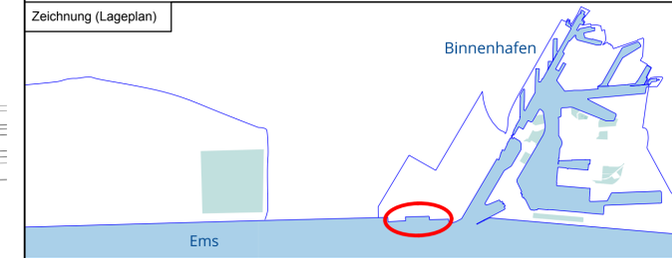
Lagestatus 320  
Höhenangaben mit Bezug auf NHN  
Wassertiefen in NHN und SKN  
SKN +0.00m = NHN -2.38m

SE15057-GP-502-a

**PLANFESTSTELLUNG**

a	29.03.2017	Meyer	Blattnummer
Index	Datum	Bearbeitet	Art der Änderung

Bauherr:	NIEDERSACHSEN PORTS GmbH & Co. KG Niederlassung Emden	<b>Niedersachsen</b> Ports
----------	--	-------------------------------



Projekt:	Großschiffsliegeplatz Emden
----------	-----------------------------

Planverfasser:	Sellhorn Ingenieurgesellschaft mbH Teufelfeld 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 <i>Uwe Pfeiffer</i> Dr.-Ing. Uwe Pfeiffer
----------------	---	---

Darstellung:	Planung Kaimauer Schematischer Bauablaufplan (Grundriss) - Teil 2, Vorzugsvariante
--------------	---

Plankammer Nr.:						
Dateiname:	SE15057-GP-502					
	Datum	Name	P	E	A	B
Aufgestellt						
Gesehen	21.06.2016	Pfeiffer	Maßstab:		1:1000	
Bearbeitet	21.06.2016	Meyer	Projekt - Nr.		15057	
Geprüft	Bauherr		Blatt - Gr.		970x480	
	Statik		Blatt - Nr.		0017	
Gezeichnet	21.06.2016	Lehmann				