

## NIEDERSACHSEN PORTS GMBH & CO. KG

---

### STÄRKUNG DES MEHRZWECKHAFENS EMDEN DURCH NEUBAU EINES GROßSCHIFFSLIEGEPLATZES

### LÜCKENSCHLUSS AN BESTEHENDEN KAIANLAGEN

## Antrag auf Planfeststellung gem. §68 WHG

### Unterlage 4: Pläne

13. Juni 2017  
Revision 3

**Antragssteller**

**Niedersachsen Ports GmbH & Co. KG**  
Friedrich-Naumann-Straße 7-9  
26725 Emden

**Verfasser**  
Proj.-Nr.: 15057

**Sellhorn Ingenieurgesellschaft mbH**  
Teilfeld 5  
20459 Hamburg  
Telefon: +49 (40) 36 12 01 - 0  
Fax: +49 (40) 36 12 01-28  
E-Mail: [info@sellhorn-hamburg.de](mailto:info@sellhorn-hamburg.de)  
Internet: [www.sellhorn-hamburg.de](http://www.sellhorn-hamburg.de)

## Inhalt

PLAN-NR. MIT ALLGEMEINEM PRÄFIX SE15057-GP-

BLATT-NR.	PLAN-NR.	TITEL	MAßSTAB
4.0001	100	ÜBERSICHTSPLAN PROJEKTGEBIET	1:50.000, 1:5.000
4.0002	101	GRUNDERWERBSPLAN – BEREICH AUßENHAFEN EMDEN, TERMINALFLÄCHE UND DEICH	1:5.000
4.0002.1	102	GRUNDERWERBSPLAN – AUSGLEICHS- UND KOMPENSATIONSFLÄCHEN	1:2.000
4.0003	200	STANDORTVARIANTEN EINSPÜLPUNKT	1:10.000
4.0004	201	EINSPÜLPUNKT – VARIANTE 6	1:2.000, 1:250, 1:25
4.0005	202	EINSPÜLPUNKT – VARIANTE 6, DETAILS	1:500, 1:100
4.0006	300	PLANUNG KAIMAUER - ÜBERSICHTSLAGEPLAN	1:2.500, 1 : 1000
4.0007	301	PLANUNG KAIMAUER – HÖHENENTWICKLUNG	1:500
4.0008	302	PLANUNG KAIMAUER – LAGEPLAN ABBRUCH	1:500
4.0009	303	PLANUNG KAIMAUER – RAMMPLAN	1:500
4.0010	304	PLANUNG KAIMAUER – ANSICHT	1:200
4.0011	310	PLANUNG KAIMAUER – SCHNITT 1-1	1:200
4.0012	311	PLANUNG KAIMAUER – SCHNITT 2-2	1:200
4.0013	314	PLANUNG KAIMAUER – SCHNITT 5-5	1:100
4.0014	315	PLANUNG KAIMAUER – SCHNITT 6-6	1:100
4.0015	500	PLANUNG KAIMAUER – SCHEMATISCHER BAUABLAUF (SCHNITT)	1:250
4.0016	501	PLANUNG KAIMAUER – SCHEMATISCHER BAUABLAUF (GRUNDRISS) – TEIL 1	1:1.000
4.0017	502	PLANUNG KAIMAUER – SCHEMATISCHER BAUABLAUF (GRUNDRISS) – TEIL 2	1:1.000
4.0018	600	OBERFLÄCHEN MIT DECKENHÖHEN	1:500
4.0019	602	EINZUGSGEBIETE	1:500
4.0020	605	SÄMTLICHE LEITUNGEN	1:500
4.0021	ANLAGE ZU PLAN 101+102	GRUNDERWERBS- UND EIGENTÜMERVERZEICHNIS ZUM GRUNDERWERBSPLAN	---