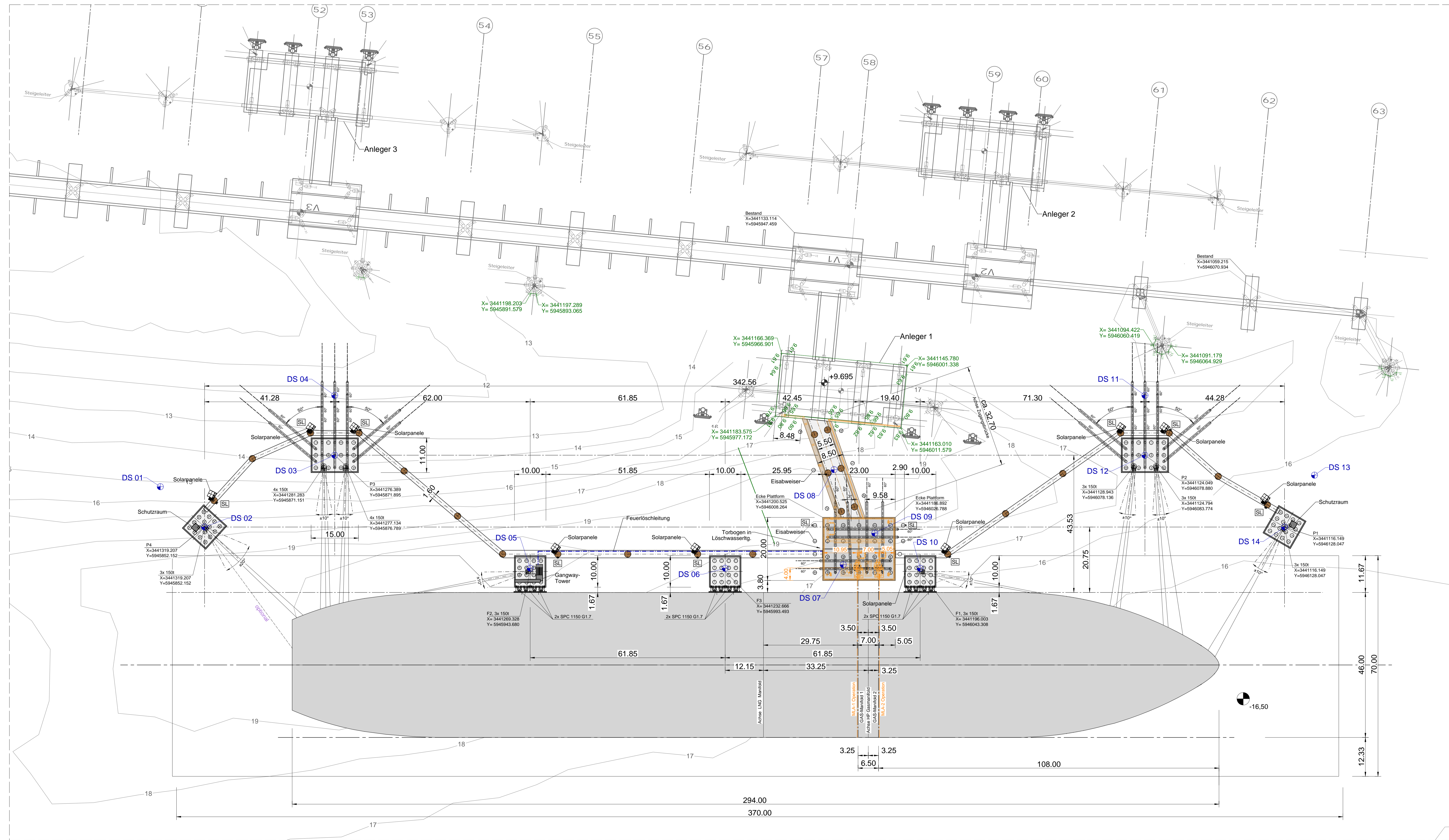
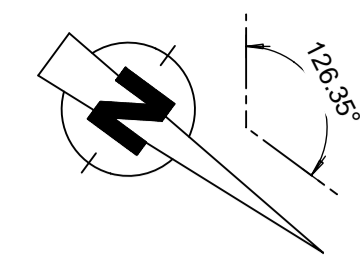


# DRAUFSICHT 1:500



- Aufmaß gem. Datei "20220428 Bestand UVG.dwg" vom 28.04.2022 durch das Vermesserbüro GEOGroup
- DS xx Drucksondierungen

## HINWEISE

- alle Höhen beziehen sich auf NHN
- alle Maße angegeben in mm
- Lagebezugssystem : Gauß-Krüger LS100
- Höhenbezugssystem : NHN (DHHN92 HS160)
- Lage und Koordinaten sind örtlich zu prüfen

## DRUCKSONDIERUNGEN

KOORDINATEN (Gauß-Krüger)		
Rohr-Nr.	Rechtswert [m]	Hochwert [m]
DS 01	3441317,233	5945833,255
DS 02	3441319,207	5945852,152
DS 03	3441276,389	5945871,895
DS 04	3441261,087	5945860,633
DS 05	3441268,510	5945943,078
DS 06	3441231,848	5945992,891
DS 07	3441208,753	5946022,390
DS 08	3441186,171	5946002,185
DS 09	3441194,772	5946024,517
DS 10	3441195,184	5946042,706
DS 11	3441108,748	5946067,615
DS 12	3441124,051	5946078,878
DS 13	3441097,266	5946125,945
DS 14	3441116,149	5946128,047

Index	Datum	Art der Änderung	gezeichnet	geprüft
				0-ÜP-001

Bauherr:  
**Niedersachsen Ports GmbH & Co. KG**  
 Zentrale Oldenburg

Hindenburgstraße 26 - 30  
 26122 Oldenburg  
 Tel.: 0441 / 3 50 20-0  
 Fax: 0441 / 3 50 20-999



## ARBEITSGEMEINSCHAFT LNG Wilhelmshaven



Prüfstempel Ingenieur	Prüfstempel Bauherr
-----------------------	---------------------

## LNG Terminal Wilhelmshaven

Darstellung: <b>GESAMTÜBERSICHTSPLAN</b> LNG-Terminal Draufsicht Plattform / Vertäudalben / Anlegedalben	gezeichnet	24.05.22	Lemma
	geprüft	24.05.22	Hömann
	gesehen	24.05.22	Janssen
	Maßstab	1:500	
Zeichnungs-Nr.			0-ÜP-001

Tragwerksplanung und Konstruktion:  
 Depenbrock Ingenieurwasserbau GmbH & Co. KG  
 Technisches Büro  
 Hans-Henry-Jahn-Weg 49  
 22085 Hamburg  
 Fon: 040 - 22 9 23-100; Fax: 040 - 22 9 23-240