



„Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind untersagt, soweit nicht schriftlich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte sind für den Fall der Patent- Gebrauchsmuster- oder Designeintragung vorbehalten.“

O	ZUR INFORMATION	2023-08-28	
N	ZUR INFORMATION	2023-07-21	
M	ZUR INFORMATION	2023-07-19	
L	ZUR INFORMATION	2023-06-13	
K	ZUR INFORMATION	2023-05-16	
	Name	Datum	Änderung

Bauherr / Auftraggeber:




Aufnahmedatum:	Lagebezugssystem: WGS84, UTM 32N	Höhenbezugssystem: SKN/LAT	Aufnahmeleiter:
----------------	-------------------------------------	-------------------------------	-----------------

Planersteller:





Projekt:
Energiepark Wilhelmshaven



Planinhalt:
Allgemeine Layout-Zeichnung

gezeichnet:	Datum 28.08.2023	Name IMDC	Maßstab: 1:25000	Blattgröße: 735 x 594 mm
bearbeitet:			Zeichnungs-Nr.: (Pfad) TES-WHV-VGN-FSRU-ST-DWG.2013_14	

Dateiname: DR22029_general_lay_v0.15.dwg



„Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind untersagt, soweit nicht schriftlich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte sind für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Designeintragung vorbehalten.“

O	ZUR INFORMATION	2023-08-28	
N	ZUR INFORMATION	2023-07-21	
M	ZUR INFORMATION	2023-07-19	
L	ZUR INFORMATION	2023-06-13	
K	ZUR INFORMATION	2023-05-16	
	Name	Datum	Änderung

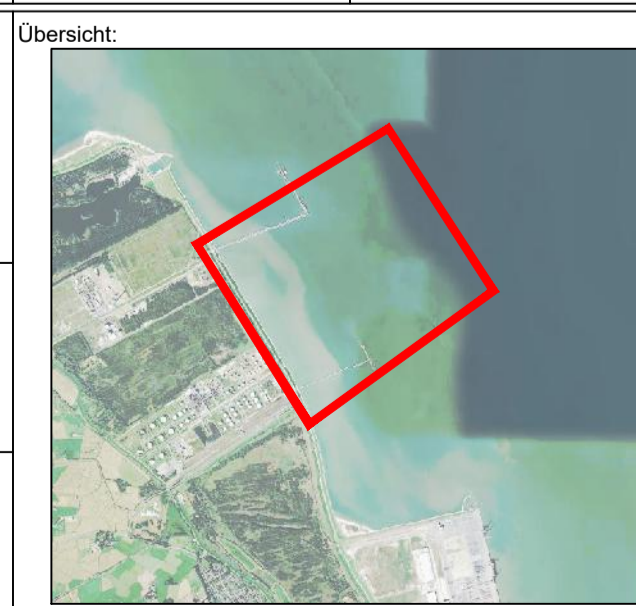
Bauherr / Auftraggeber:

Aufnahmedatum:	Lagebezugssystem:	Höhenbezugssystem:	Aufnahmeleiter:
	WGS84, UTM 32N	SKN/LAT	

Planersteller:

Projekt:

**Energiepark
Wilhelmshaven**

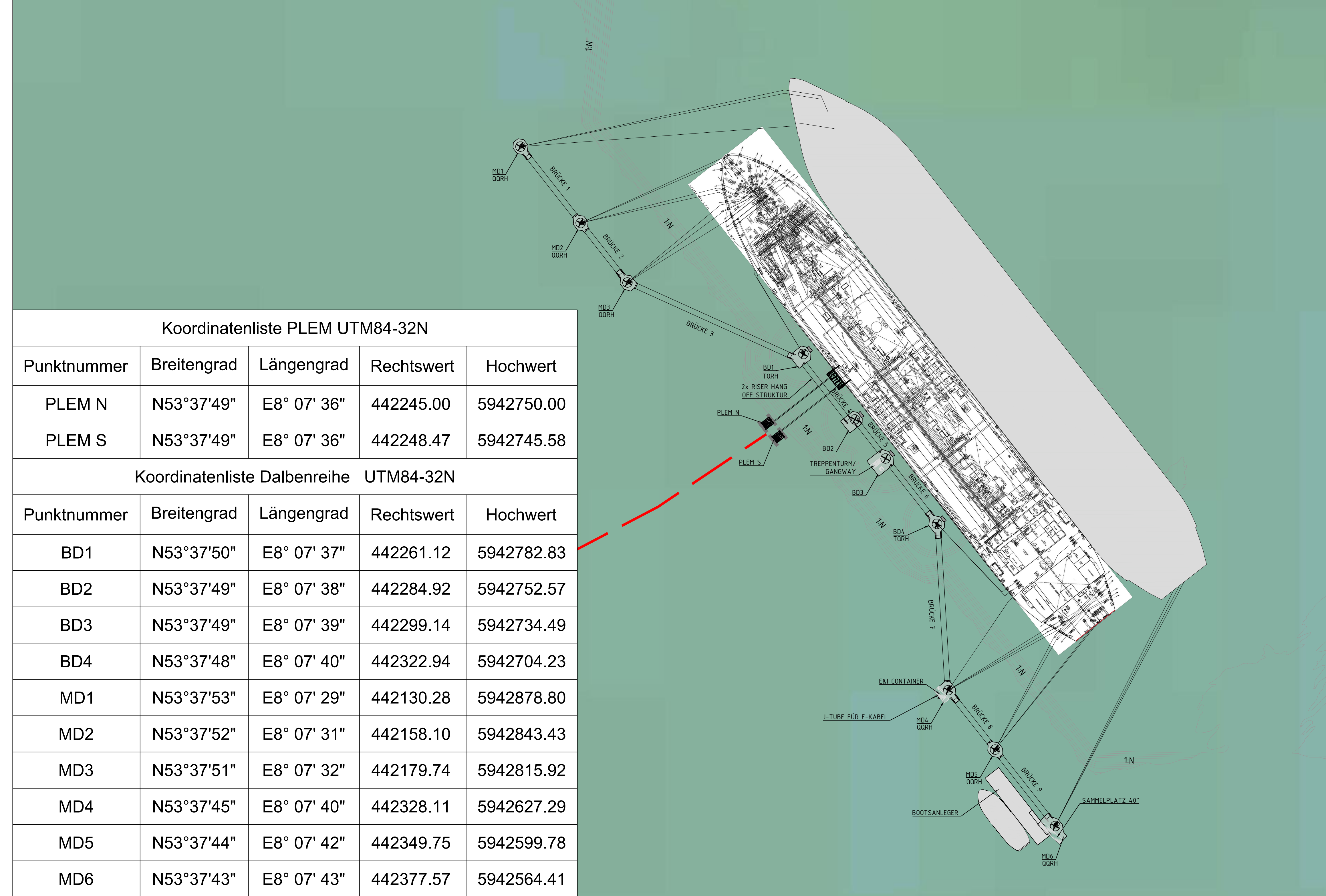


Planinhalt:

Allgemeine Layout-Zeichnung

gezeichnet:	Datum:	Name:	Maßstab:	Blattgröße:
28.08.2023	28.08.2023	IMDC	1:5000	840 x 594 mm
bearbeitet:			Zeichnungs-Nr.:	
			[Pfad] TES-WHV-VGN-FSRU-ST-DWG.2013_14	

Dateiname: DR22029_general_lay_v0.15.dwg



Koordinatenliste PLEM UTM84-32N

Punktnummer	Breitengrad	Längengrad	Rechtswert	Hochwert
PLEM N	N53°37'49"	E8° 07' 36"	442245.00	5942750.00
PLEM S	N53°37'49"	E8° 07' 36"	442248.47	5942745.58

Koordinatenliste Dalbenreihe UTM84-32N

Punktnummer	Breitengrad	Längengrad	Rechtswert	Hochwert
BD1	N53°37'50"	E8° 07' 37"	442261.12	5942782.83
BD2	N53°37'49"	E8° 07' 38"	442284.92	5942752.57
BD3	N53°37'49"	E8° 07' 39"	442299.14	5942734.49
BD4	N53°37'48"	E8° 07' 40"	442322.94	5942704.23
MD1	N53°37'53"	E8° 07' 29"	442130.28	5942878.80
MD2	N53°37'52"	E8° 07' 31"	442158.10	5942843.43
MD3	N53°37'51"	E8° 07' 32"	442179.74	5942815.92
MD4	N53°37'45"	E8° 07' 40"	442328.11	5942627.29
MD5	N53°37'44"	E8° 07' 42"	442349.75	5942599.78
MD6	N53°37'43"	E8° 07' 43"	442377.57	5942564.41

„Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind untersagt, soweit nicht schriftlich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte sind für den Fall der Patent- Gebrauchsmuster- oder Designeintragung vorbehalten.“

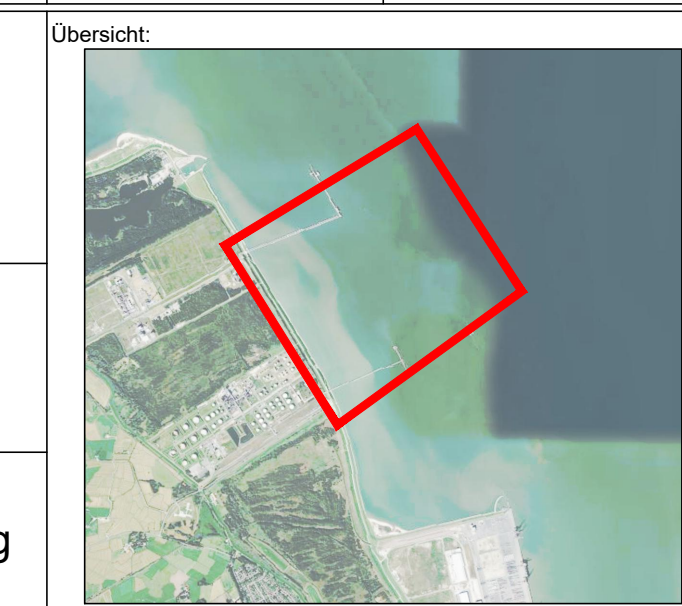
Name	Datum	Änderung
O	ZUR INFORMATION	2023-08-28
N	ZUR INFORMATION	2023-07-21
M	ZUR INFORMATION	2023-07-19
L	ZUR INFORMATION	2023-06-13
K	ZUR INFORMATION	2023-05-16

Bauherr / Auftraggeber:



Aufnahmedatum:	Lagebezugssystem:	Höhenbezugssystem:	Aufnahmeleiter:
	WGS84, UTM 32N	SKN/LAT	

Planersteller:



Projekt:
Energiepark
Wilhelmshaven

Planinhalt:
Allgemeine Layout-Zeichnung

gezeichnet:	Datum	Name	Maßstab:	Blattgröße:
bearbeitet:	28.08.2023	IMDC	1:1000	840 x 445 mm
Dateiname:	DR22029_general_lay_v0.15.dwg			