



„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.“

Q	ZUR INFORMATION	2024-01-26	
P	ZUR INFORMATION	2023-12-13	
O	ZUR INFORMATION	2023-08-28	
N	ZUR INFORMATION	2023-07-21	
M	ZUR INFORMATION	2023-07-19	
	Name	Datum	Änderung

Bauherr / Auftraggeber:



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

Planersteller:

Projekt:
**Energiepark
Wilhelmshaven**

Planinhalt:
Allgemeine Layout-Zeichnung



gezeichnet:	Datum 26.01.2024	Name IMDC	Maßstab: 1:25000	Blattgröße: 735 x 594 mm
bearbeitet:			Zeichnungs-Nr.: (Pfadi) TES-WHV-VGN-FSRU-ST-DWG.2013_16	
Dateiname:	DR22029_general_lay_v0.17.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.“

Q	ZUR INFORMATION	2024-01-26	
P	ZUR INFORMATION	2023-12-13	
O	ZUR INFORMATION	2023-08-28	
N	ZUR INFORMATION	2023-07-21	
M	ZUR INFORMATION	2023-07-19	
	Name	Datum	Änderung

Bauherr / Auftraggeber:



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

Planersteller:



Projekt:

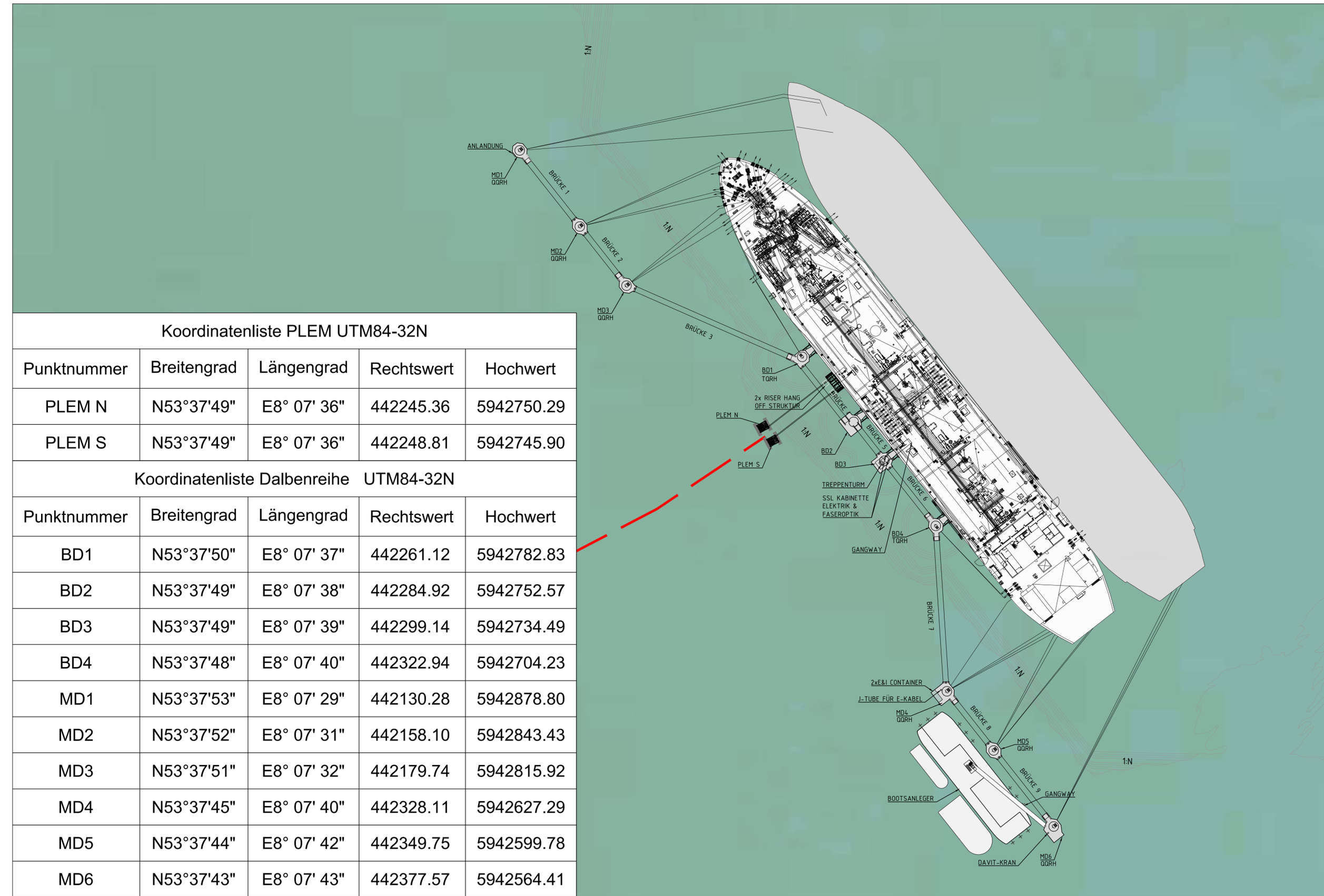
**Energiepark
Wilhelmshaven**

Planinhalt:

Allgemeine Layout-Zeichnung



gezeichnet:	Datum:	Name:	Maßstab:	Blattgröße:
26.01.2024	26.01.2024	IMDC	1:5000	840 x 594 mm
bearbeitet:			Zeichnungs-Nr.:	
			[Pfad] TES-WHV-VGN-FSRU-ST-DWG.2013_16	
Dateiname:	DR22029_general_lay_v0.17.dwg			



Koordinatenliste PLEM UTM84-32N

Punktnummer	Breitengrad	Längengrad	Rechtswert	Hochwert
PLEM N	N53°37'49"	E8° 07' 36"	442245.36	5942750.29
PLEM S	N53°37'49"	E8° 07' 36"	442248.81	5942745.90

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.“

Q	ZUR INFORMATION	2024-01-26	
P	ZUR INFORMATION	2023-12-13	
O	ZUR INFORMATION	2023-08-28	
N	ZUR INFORMATION	2023-07-21	
M	ZUR INFORMATION	2023-07-19	
	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:
bearbeitet:	26.01.2024	IMDC	1:1000	840 x 445 mm
Dateiname:	DR22029_general_lay_v0.17.dwg			