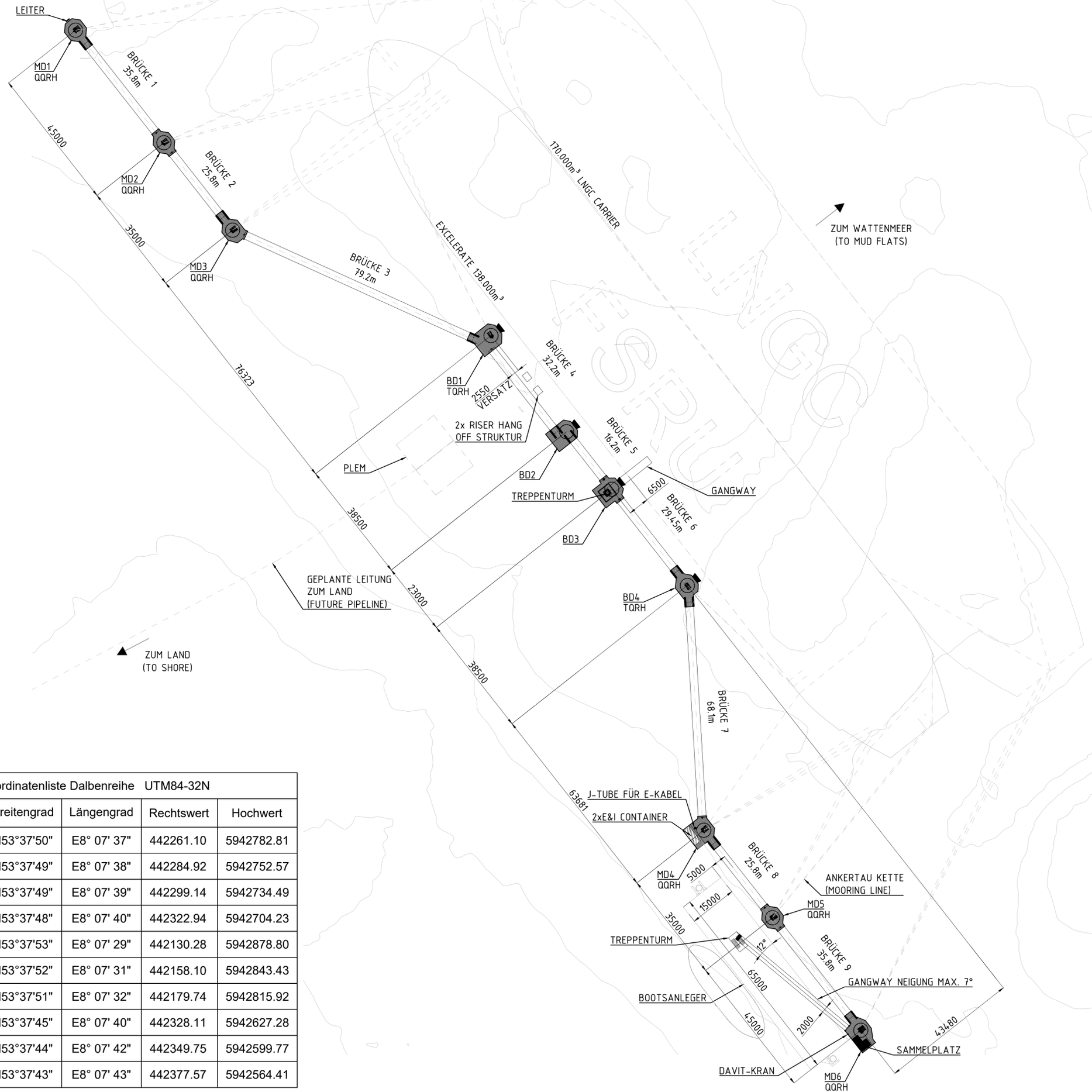


DRAUFSICHT PLATTFORMEN



- Anmerkungen:
1. ALLE MAßE IN mm ANGEGBEN.
 2. REFERENZEN:
 -FÜR WEITERE DETAILS SIEHE "ENTWURFSGRUNDLAGEN"
 -FÜR DIE VORLÄUFIGE STABILITÄTSBERECHNUNG SIEHE:
 "STATISCHE BERECHNUNG PFAHLFUNDAMENTE"
 "STATISCHE BERECHNUNG DER BRÜCKEN"
 "STATISCHE BERECHNUNG DER DALBEN PLATTFORM"
 3. OBERKANTE STAHL PFAHL BEI EL +11.00 m SKN.
 4. OBERKANTE STAHL PLATTFORMEN BEI EL +11.64 m SKN.
 5. HÖHENPUNKT SEEKARTEN NULL (SKN) ENTSpricht 0.00, ENTSpricht LAT.

„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.“

F	ZUR INFORMATION	2023-09-06	
E	ZUR INFORMATION	2023-08-31	
D	ZUR INFORMATION	2023-07-28	
C	ZUR INFORMATION	2023-06-06	
B	ZUR INFORMATION	2023-06-02	
A	ZUR INFORMATION	2023-05-24	
	Name	Datum	Änderung

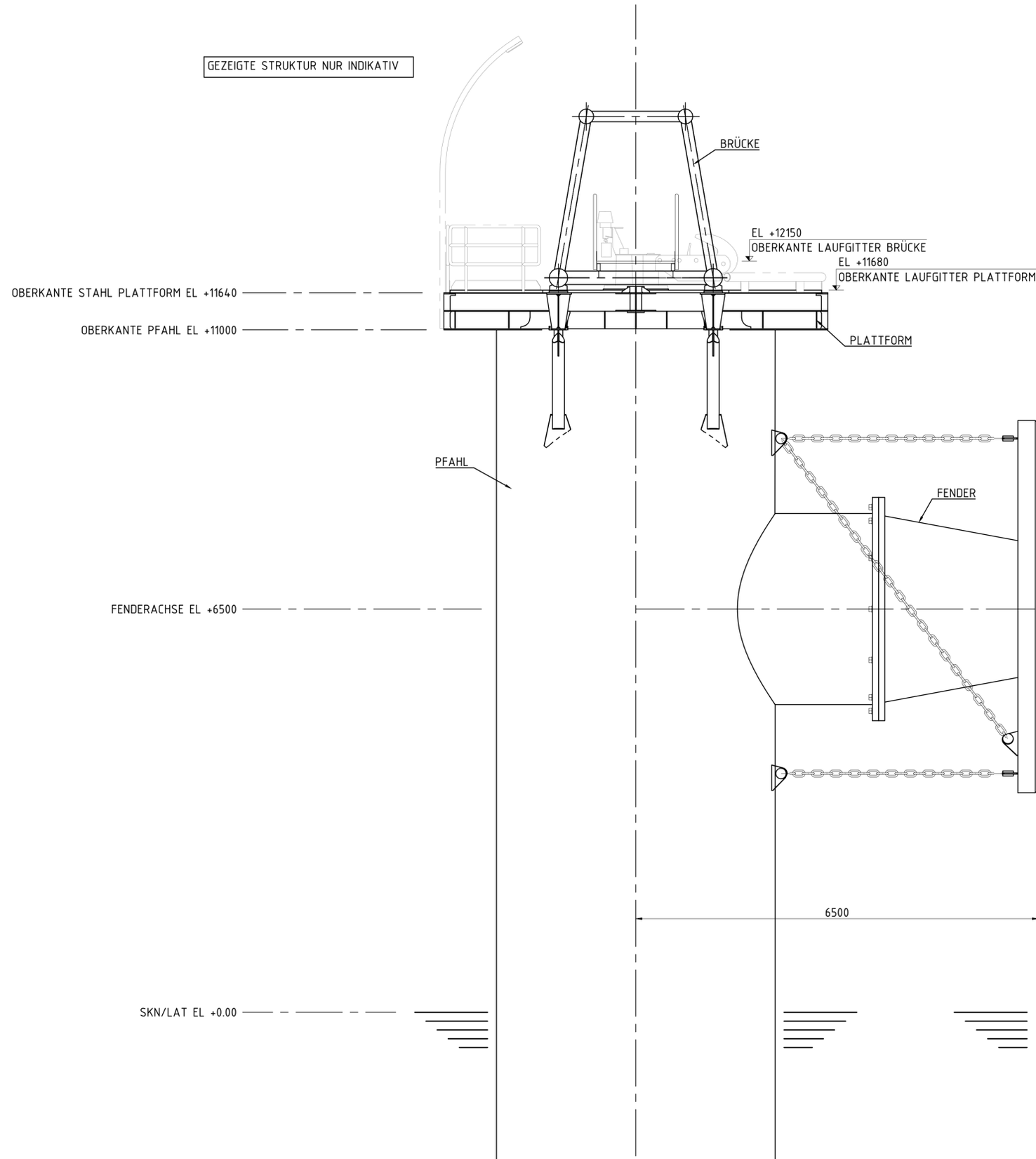
Bauherr / Auftraggeber:

Koordinatenliste Dalbenreihe UTM84-32N				
Punktnummer	Breitengrad	Längengrad	Rechtswert	Hochwert
BD1	N53°37'50"	E8° 07' 37"	442261.10	5942782.81
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	5942627.28
MD5	N53°37'44"	E8° 07' 42"	442349.75	5942599.77
MD6	N53°37'43"	E8° 07' 43"	442377.57	5942564.41

Aufnahmedatum:	Lagebezugssystem:	Höhenbezugssystem:	Aufnahmeleiter:
	WGS84, UTM 32N	SKN/LAT	
Planersteller: 			Übersicht:
Projekt: Energiepark Wilhelmshaven			
Planinhalt: ÜBERSICHTSPLAN			
gezeichnet:	Datum:	Name:	Maßstab:
24.05.2023		JDY(OV)	1:650
bearbeitet:	Zeichnungs-Nr.: [Pfad] TES-WHV-VGN-FSRU-ENV-DWG_2109.05		Blattgröße:
			A1 (594 x 841mm)
Dateiname:	C1150-DRA-01-101-05		Seitennummer:
			01/02

SEITENANSICHT

GEZEIGTE STRUKTUR NUR INDIKATIV



Anmerkungen:

1. ALLE MAßE IN mm ANGEZEIGT.
2. REFERENZEN:
-FÜR WEITERE DETAILS SIEHE "ENTWURFSGRUNDLAGEN"
-FÜR DIE VORLÄUFIGE STABILITÄTSBERECHNUNG SIEHE:
"STATISCHE BERECHNUNG PFAHLFUNDAMENTE"
"STATISCHE BERECHNUNG DER BRÜCKEN"
"STATISCHE BERECHNUNG DER DALBEN PLATTFORM"
3. OBERKANTE STAHL PFAHL BEI EL +11.00 m SKN.
4. OBERKANTE STAHL PLATTFORMEN BEI EL +11.64 m SKN.
5. HÖHENPUNKT SEEKARTEN NULL (SKN) ENTSpricht 0.00, ENTSpricht LAT.

„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.“

F	ZUR INFORMATION	2023-09-06	
E	ZUR INFORMATION	2023-08-31	
D	ZUR INFORMATION	2023-07-28	
C	ZUR INFORMATION	2023-06-06	
B	ZUR INFORMATION	2023-06-02	
A	ZUR INFORMATION	2023-05-24	
	Name	Datum	Änderung

Bauherr / Auftraggeber:



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

Planersteller: 	Übersicht:
Projekt: Energiepark Wilhelmshaven	
Planinhalt: ÜBERSICHTSPLAN	

gezeichnet:	Datum:	Name:	Maßstab:	Blattgröße:
bearbeitet:	24.05.2023	JDY(OV)	1:40	A1 (594 x 841mm)
Dateiname:	C1150-DRA-01-101-05		Zeichnungs-Nr.: [Pflanz]	TES-WHV-VGN-FSRU-ENV-DWG_2109.05
				Seriennummer: 02/02