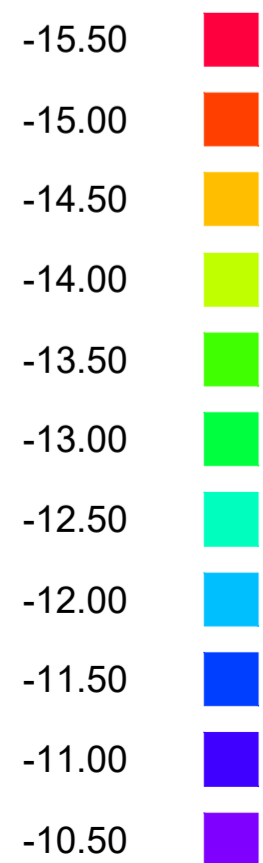


TIEFE m SKN



BAGGERKOORDINATEN				PHASE KOORDINATEN		
Punkt Nr.	X	Y	Tiefe	Punkt Nr.	X	Y
D1	442396.47	5942600.21	-14.000	PH1	442322.00	5943444.68
D2	442500.07	5942681.68	-14.000	PH2	442259.13	5943153.26
D4	442271.74	5942972.03	-14.000	PH3	442721.34	5942657.47
D3	442167.96	5942891.14	-14.000	PH4	442997.85	5942671.33
D5	442214.34	5943282.45	-14.000			
D6	442769.62	5942591.48	-14.000			

ANMERKUNGEN:

01. VERTIKALE BEZUGSEBENE: mSKN
02. HORIZONTALE BEZUGSEBENE: WGS 84 UTM ZONE 32N
03. ALLE ANGABEN SIND IN METERN, SOFERN NICHT ANDERS ANGEGBEN.
04. AUSBAGGERNEIGUNG: 1:N, AUßER NEBEN ANLEGEDALBEN UND PLEM-BAGGERNEIGUNG BETRÄGT 1:5
05. DIE ANGEGBENEN AUSBAGGERUNGSTIEFEN SIND DIE ANGESTREBTE MINDESTNIVEAUS.
06. GESAMTBAGGERGUTVOLUMEN: 545 000 M³  
AUSBAGGERUNGSMAXIMALVOLUMEN: 792 000 M³
07. ENTWURFSTIEFE: -13,50 m SKN  
AUSBAGGERUNGSMINIMALTIEFE: -14,00 m SKN  
AUSBAGGERUNGSMAXIMALTIEFE: -14,50 m SKN
08. BATHYMETRIE-REFERENZDATEI: 2023-035-MBES-DATA-WGS84-32N\_1 M GRID  
INFORMATIONSTAND: 20.07.2023
09. PHASE 1: ANLANDE TERMINAL UND MANÖVRIERBEREICH  
PHASE 2: ZUFAHRTSKORRIDOR
10. AUSBAGGERUNGSMINIMALTIEFE FÜR DEN KOLKSCHUTZ: -15,10 m SKN



„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	2023-08-10	
M	ZUR INFORMATION	2023-07-21	
L	ZUR INFORMATION	2023-06-02	
K	ZUR INFORMATION	2023-04-21	
	Name	Datum	Änderung

Bauherr / Auftraggeber:

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

Planersteller:

Projekt:

**Energiepark Wilhelmshaven**

Planinhalt:

**Ausbaggerungsplan für FSRU-Liegeplatz**

Übersicht:

gezeichnet:	Datum	Name	Maßstab:	Blattgröße:
28.08.2023	28.08.2023	IMDC	1:2500	735 x 594 mm
bearbeitet:	Zeichnungs-Nr.: (Pfad)		TES-WHV-VGN-FSRU-ST-DWG.2011_14	
Dateiname:	DR22027_short_term_lay_v2.6.dwg			