



**ANMERKUNGEN:**

- 01. VERTIKALE BEZUGSEBENE: mSKN
- 02. HORIZONTALE BEZUGSEBENE: WGS 84 UTM ZONE 32N
- 03. ALLE ANGABEN SIND IN METERN, SOFERN NICHT ANDERS ANGEGEBEN.
- 04. AUSBAGGERNEIGUNG: 1:N, AUßER NEBEN ANLEGEDALBEN UND PLEM-BAGGERNEIGUNG BETRÄGT 1:5
- 05. DIE ANGEGEBENEN AUSBAGGERUNGSTIEFEN SIND DIE ANGESTREBTEN MINDESTNIVEAUS.
- 06. GESAMTBAGGERGUTVOLUMEN: 545 000 M<sup>3</sup>  
AUSBAGGERUNGSMAXIMALVOLUMEN: 792 000 M<sup>3</sup>
- 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. 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 Schadenersatz. 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



gezeichnet:	Datum	Name	Maßstab:	Blattgröße:
	28.08.2023	IMDC	1:5000	735 x 594 mm
bearbeitet:	Zeichnungs-Nr.: (Pfad)		TES-WHV-VGN-FSRU-ST-DWG.2011_14	
Dateiname:	DR22027_short_term_lay_v2.6.dwg			