

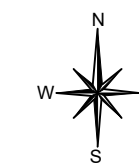
TIEFE m SKN



SEKTIONSKOORDINATEN		
Punkt Nr.	X	Y
1A	441758.88	5942108.08
1B	443277.99	5943108.18
2A	441514.49	5942479.31
2B	443033.60	5943479.41
3A	441270.09	5942850.53
3B	442789.21	5943850.63

ANMERKUNGEN:

- 01. VERTIKALE BEZUGSEBENE: mSKN
- 02. HORIZONTALE BEZUGSEBENE: WGS 84 UTM ZONE 32N
- 03. ALLE ANGABEN SIND IN METERN, SOFERN NICHT ANDERS ANGEGEBEN.
- 04. BATHYMETRIE-REFERENZDATEI: 2023-035-MBES-DATA-WGS84-32N_1 M GRID
DATUM DER INFORMATION: 20-07-2023



„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.“

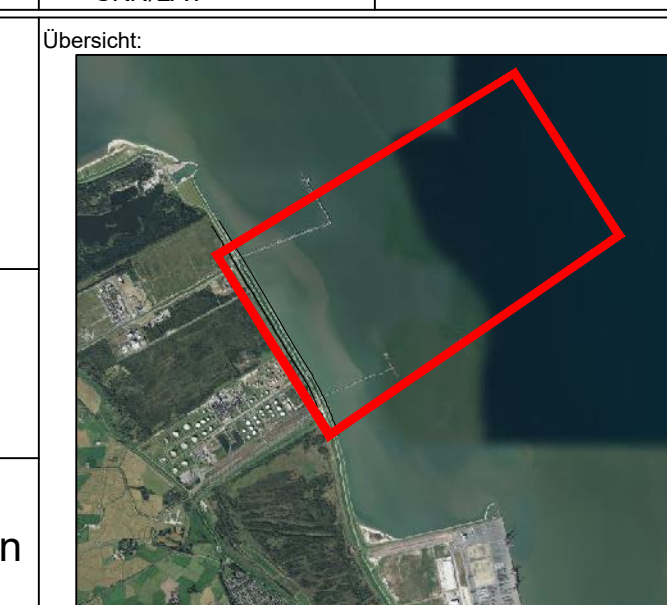
	Name	Datum	Änderung
J	ZUR INFORMATION	2023-08-28	
I	ZUR INFORMATION	2023-08-10	
H	ZUR INFORMATION	2023-05-23	
G	ZUR INFORMATION	2023-02-22	
F	ZUR INFORMATION	2023-02-20	

Bauherr / Auftraggeber:



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

Planersteller:



Projekt:
Energiepark Wilhelmshaven

Planinhalt:
Draufsicht auf den bestehenden Wasserlauf

gezeichnet:	Datum: 28.08.2023	Name: IMDC	Maßstab: 1:10000	Blattgröße: 735 x 594 mm
bearbeitet:	Dateiname: DR22027_watercourse_v2.6.dwg		Zeichnungs-Nr.: (Pfad) TES-WHV-VGN-FSRU-ST-DWG.2012_09	

