



Koordinatenliste Dalbenreihe				
Punktnummer	ETRS 89 / LS 489 Koordinaten		WGS 84 Koordinaten	
	Rechtswert [m]	Hochwert [m]	Breitengrad [GG° MM' DD"]	Längengrad [GG° MM' DD"]
BD1	32442261,10	5942782,81	53° 37' 50"	8° 07' 37"
BD2	32442284,92	5942752,57	53° 37' 49"	8° 07' 38"
BD3	32442299,14	5942734,49	53° 37' 49"	8° 07' 39"
BD4	32442322,94	5942704,23	53° 37' 48"	8° 07' 40"
MD1	32442130,28	5942878,80	53° 37' 53"	8° 07' 29"
MD2	32442158,10	5942843,43	53° 37' 52"	8° 07' 31"
MD3	32442179,74	5942815,92	53° 37' 51"	8° 07' 32"
MD4	32442328,11	5942627,28	53° 37' 45"	8° 07' 40"
MD5	32442349,75	5942599,77	53° 37' 44"	8° 07' 42"
MD6	32442377,57	5942564,41	53° 37' 43"	8° 07' 43"
PLEM 1	32442245,36	5942750,29	53° 37' 49"	8° 07' 35"
PLEM 2	32442248,81	5942745,90	53° 37' 49"	8° 07' 36"

Legende:

- Tonnenstrich; Koordinaten für Anfang/Endpunkt von CBING
- Hafenbereich / Harbour Area; LxB: 530 m x 280 m
- Tankerschutzzone / Tanker Protection Zone (Marine Exclusion Zone); LxB: 500 m x 300 m
- ISPS-Überwachungszone / ISPS Control Zone (Security Zone); LxB: 880 m x 700 m
300 m abgehend Außenkante FSRU und deckungsgleich mit der Tankerschutzzone /
300 m from outer edge FSRU and congruent with the tanker protection zone
- Sicherheitsabstand nach KAS18 (safety zone) - 100 m zur UZD (LFL)

Der UTM (ETRS89) Projektionsmaßstab wurde in diesem Plan nicht auf die Zeichenelemente angewandt.
 Die NHN2016-Höhen sind mit einem Versatz von +2,45m nach SKN transformiert worden.
 „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.“

C			
B			
A	V. Nakonetschnyj	23.06.2023	Änderung des Hafenbereichs nach Hinweis Hafenbehörde (H. Wachholz)
	Name	Datum	Änderung

Bauherr / Auftraggeber:

TES Hydrogen. For Life.
Tree Energy Solutions GmbH
 Emsstraße 20 | 26382 Wilhelmshaven | Deutschland

Aufnahmedatum:	Lagebezugssystem:	Höhenbezugssystem:	Aufnahmeleiter:
-	ETRS 89 / LS 489	-	-

Planersteller:

GEOSPACE
 INGENIEUR - UND PLANUNGSGESELLSCHAFT mbH
 Exemstraße 2, 26125 Oldenburg, Tel.: 0441 / 57006630 mail@geospace.de www.geospace.de

Projekt:

Energiepark Wilhelmshaven

Planinhalt:

Zonen

bearbeitet:	Datum	Name	Maßstab:	Blattgröße:
19.02.2024	19.02.2024	V. Nakonetschnyj	1 : 10.000	605 x 420 mm
geprüft:		Reichardt/Poppinga	Zeichnungs-Nr.:	
			[Plat] PRO2022/010/088/05	
Dateiname: TES-WHV-VGN_OJT_MATU1_DRW_PLT_PLA-GIP_2024_02_19_R00_FI_Zonen.dwg				