



Koordinatenliste Dalbenreihe				
Punktnummer	ETRS 89 / LS 489 Koordinaten		WGS 84 Koordinaten	
	Breitengrad [m]	Hochwert [m]	[GG° MM' DD"]	[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"

Legende:

- Tonnenstrich; Koordinaten für Anfang/Endpunkt von CBING
- Hafenbereich; LxB: 500 m x 280 m



4. Ausgabe Seekarte 1510 vom 21.07.2023
 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.“

Name	Datum	Änderung
C		
B	V. Nakonetschnyj 23.06.2023	Änderung des Hafenbereichs nach Hinweis Hafenbehörde (H. Wachholz)
A	V. Nakonetschnyj 06.06.2023	Abgabe zur Genehmigung

Bauherr / Auftraggeber:

Tree Energy Solutions GmbH
 Emsstraße 20 | 26382 Wilhelmshaven | Deutschland

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

Planersteller:

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



Projekt:
Energiepark Wilhelmshaven

Planinhalt:
Hafenbereich

bearbeitet:	Datum	Name	Maßstab:	Blattgröße:
geprüft:	14.08.2023	J.Brzenza	1 : 7.500	605 x 420 mm
Dateiname:	14.08.2023	Reichardt/Poppinga	Zeichnungs-Nr.: [Plat]	PRO2022/010/077/05
Dateiname: TES-WHV-VGN_OJT_MATU1_DRW_PLT_PLA-GIP_2023_08_14_R00_FI_Hafenbereich.dwg				