

Legende

Projekt DolWin4/ delta

- DolWin delta Plattform
- Zone Jackup/ schwimmende Einheiten (nachrichtlich)
- 500m Sicherheitszone
- 1000m Bauverbotszone
- Auskofferungsfläche
- Kolkschutzfläche
- Verbringungsfläche
- Korridore HVAC Windparks (nachrichtlich)
- DolWin delta Heli-Korridor An- & Abflugfläche
- DolWin delta Heli-Korridor Hindernisfreie Fläche
- DolWin4 HVDC Kabel
- DolWin4 entbündelter Kabelstrang
- Bemaßung

Weitere Meeresnutzung

Stromkabel

- in Betrieb

Pipelines

- in Betrieb

Datenkabel

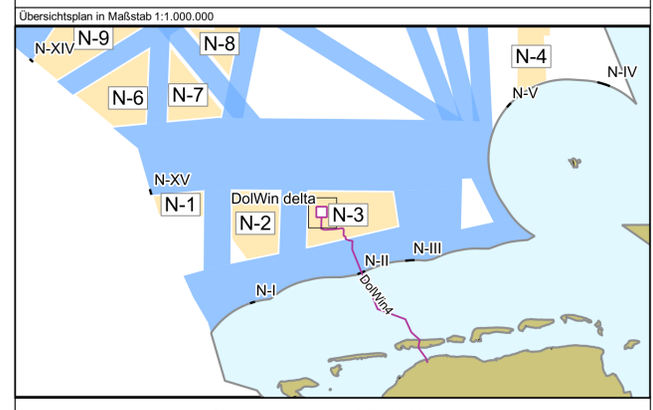
- außer Betrieb

Flächenentwicklungsplan

- Geplanter Windpark
- Gebiet gem. FEP

DolWin delta Standort

	Ostwert	Nordwert
WGS84 [DM]	06° 48,256' E	54° 02,487' N
WGS84 [DD]	6,8042642 E	54,0414522 N
WGS84/UTM 32N	356224,45 E	5990364,10 N



Offshore Anbindungssystem DolWin4 (NOR-3-2)

Planfeststellungsantrag AWZ

Anlage C.2.1

Detailkarte Plattformbereich DolWin delta

Quellen:

Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie [Hrsg.] (Grund- und Nutzungsdaten Nordsee)

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, Frankfurt am Main (Darstellungen Landmasse)

Rev.	Rev. Datum:	Planungsstand / Änderung:	erstellt:	geprüft:	freigegeben:	geprüft:	freigegeben:
06	2023-08-16	Anpassung des Heli-Korridors	AVI 2023-08-16				VWI 2023-09-06
05	2023-05-25	Rückmeldung Vollständigkeitsprüfung	AVI 2023-05-25				
04	2023-03-14	Rückmeldung Vollständigkeitsprüfung	AVI 2023-03-14				
03	2022-01-13	Rückmeldung Vollständigkeitsprüfung	AVI 2022-01-13				
02	2021-11-18	Rückmeldung Vollständigkeitsprüfung	AVI 2021-11-18				
01	2021-02-16	Ersterstellung	AVI 2021-02-16				

Maßstab:	1:15.000	Blattnr.:	1/1		
tp-Dok.-ID:	KBS:	WGS84/UTM32N	DIN / B x H:	A1 Quer	
Ersteller-ID:	KBS-EPG:	32632	AOS Dok.-ID:		
Planersteller:	Vorhabenträgerin/Eigentümerin der Zeichnung:				
Amprion Offshore GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Amprion Offshore GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund				