



Legende

Offshore Netzanbindungssysteme:

DolWin4 & BorWin4 - LA Nord

Alpha Ventus

BorWin1

BorWin2

DolWin1

Riffgat

DolWin2

DolWin3

BorWin3

DolWin6

DolWin5

BorWin5

A-Nord /
DolWin4 & BorWin4 - LA Parallelführung

● = Anlandungspunkt

● = Umspannwerk mit Netzverknüpfungspunkt

● = Kabel-Kabel-Übergabestation

Referenz-Dokumente

Anlage	Dokumententitel
Quelle: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2022) Datenquellen: https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open_01.08.2022.pdf	
Planfeststellungsbehörde	

+/- 320-kV-Gleichstromleitung Nr.78 Grenzkorridor II - Hanekenfähr (DolWin4) zur Netzanbindung der Offshore-Plattform DolWin delta einschließlich der Leerrohre für die

+/- 320-kV-Gleichstromleitung Nr.79 Grenzkorridor II - Hanekenfähr (BorWin4) zur Netzanbindung der Offshore-Plattform BorWin delta

Bestandteil: Anlandungspunkt (Hilgenriedersiel) - Emden /
Landabschnitt Nord

Übersichtsplan Landtrassen

Planfeststellungsunterlage

Anlage 15.1

01	25.08.2022	Erstausgabe	K2E / SB	K2E / SNS	K2E / TS	RDE	BGO / EZI
Rev.:	Rev. Datum:	Planungsstand / Änderung:	erstellt:	geprüft:	freigegeben:	geprüft:	freigegeben:
			Planersteller:		Antragstellerin:		
Maßstab:	1 : 100.000	Blatt-Nr.:	01 / 01				
tp-Dok.-ID:	BDN-K2E-00203	KBS:	ETRS89/UTM 32N	DIN / B x H:	A3-1		
Ersteller-ID:	K2E-001112	KBS-EPSPG:	25832				
Planersteller:			Antragstellerin / Eigentümerin der Zeichnung:				
K2E GmbH Am Egelingsberg 1 38542 Leiferde			Amprion Offshore GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund				

K2E

amprion

Offshore