



Legende:

Grenzen:

- Land (Bund)
- Landkreis
- Gemeinde
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück
- Nutzungsart

Trasse:

- Systemachse BorWin4
- Trassenachse
- Systemachse DolWin4
- Kennung Verlegung in geschlossener Bauweise

Stationierung (Trassenachse)

elektrische und magnetische Felder (EMF):

- Bewertungsbereich
- Einwirkungsbereich
- Lfd. Nummer maßgeblicher Immissionsort
- Maßgeblicher Immissionsort
- Lfd. Nummer maßgeblicher Minimierungsort (ggf. Bezugspunkt oder repräsentativer Bezugspunkt)
- Maßgeblicher Minimierungsort innerhalb und außerhalb des Bewertungsbereiches
- Dichte Bebauungsstruktur mit mehreren maßgeblichen Minimierungsorten
- Bezugspunkt
- Repräsentativer Bezugspunkt

Übersichtsplan in Maßstab 1 : 25000

Referenz-Dokumente

Anlage	Dokumententitel
15.4	Elektrische und magnetische Felder (EMF)
15.4.3.1	EMF-Blattschnittübersicht
Quelle: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2019 und 2022	
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

EMF-Übersichtsplan

SLN13_0+500 bis SLN13_0+960

Planfeststellungsunterlage

Anlage 15.4.3.2

02	07.12.2022	1. Überarbeitung	K2E / SB	K2E / SNS	K2E / TS	RDE	BGO / EZI
01	26.10.2022	Erstausgabe	K2E / SB	K2E / SNS	K2E / TS	RDE	BGO / EZI
Rev.:	Rev. Datum:	Planungsstand / Änderung:	erstellt:	geprüft:	freigegeben:	geprüft:	freigegeben:
Maßstab: 1 : 1000			Blattnr.: 26 / 75	DIN / B x H: A3-1		Antragstellerin:	
tp-Dok.-ID: BDN-K2E-00234			KBS: ETRS89/UTM 32N	KBS-EPSPG: 25832		Antragstellerin / Eigentümerin der Zeichnung:	
Ersteller-ID: K2E-001118			KBS-EPSPG: 25832		Antragstellerin / Eigentümerin der Zeichnung:		
Planersteller:			K2E GmbH Am Egelingsberg 1 38542 Leiferde		Amprion Offshore GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund		