

Legende:

Grenzen:

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

Trasse:

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

Stationierung (Trassenachse)

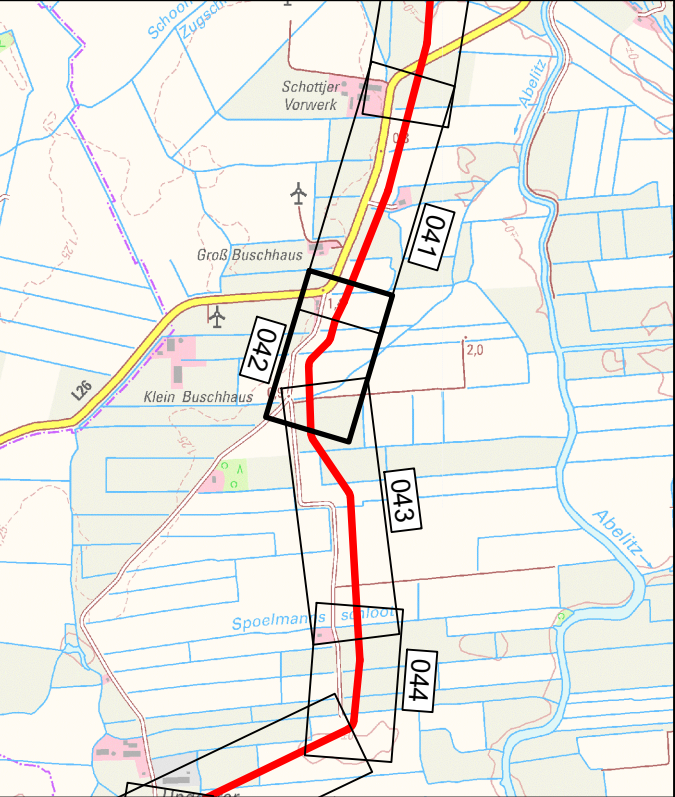
SLN22_0+500

SLN22_0+900

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

SLN22_0+540 bis SLN22_0+940

Planfeststellungsunterlage						Anlage 15.4.3.2	
01	26.10.2022	Erstausgabe	K2E / SB	K2E / SNS	K2E / TS	RDE	BGO / EZI
Rev.:	Rev. Datum:	Planungsstand / Änderung:	erstellt:	geprüft:	freigegeben:	geprüft:	freigegeben:
Planersteller:			Antragstellerin:				
Maßstab:	1 : 1000	Blattnr.:	42 / 75				
tp-Dok.-ID:	BDN-K2E-00234	KBS:	ETRS89/UTM 32N	DIN / B x H:	A3-1		
Ersteller-ID:	K2E-001118	KBS-EPSPG:	25832				
Planersteller:				Antragstellerin / Eigentümerin der Zeichnung:			
K2E GmbH Am Egelingsberg 1 38542 Leiferde				Amprion Offshore GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund			