



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

SLN30_0+660 bis SLN31_0+360

Planfeststellungsunterlage

Anlage 15.4.3.2

Rev.	Rev. Datum	Planungsstand / Änderung	erstellt:	geprüft:	freigegeben:	geprüft:	freigegeben:
01	26.10.2022	Erstausgabe	K2E / SB	K2E / SNS	K2E / TS	RDE	BGO / EZI

Planersteller: K2E GmbH
Rev. Datum: 26.10.2022
Planungsstand / Änderung: Erstausgabe
erstellt: K2E / SB
geprüft: K2E / SNS
freigegeben: K2E / TS
geprüft: RDE
freigegeben: BGO / EZI

Maßstab: 1 : 1000
Blattnr.: 56 / 75
tp-Dok.-ID: BDN-K2E-00234
KBS: ETRS89/UTM 32N
Ersteller-ID: K2E-001118
KBS-EPG: 25832

Planersteller: K2E GmbH
Am Egelingsberg 1
38542 Leiferde

Antragstellerin / Eigentümerin der Zeichnung: Amprion Offshore GmbH
Robert-Schuman-Straße 7
44263 Dortmund

K2E

amprion Offshore