

# **Gleichstromleitungen**

## **BBPIG Vorhaben Nr. 1 – A-Nord**

**(Emden Ost – Osterath)**

## **BBPIG Vorhaben Nr. 78 – DolWin4**

**(Grenzkorridor II – Hanekenfähr)**

**[Bestandteil Emden – Wietmarschen/Geeste]**

## **BBPIG Vorhaben Nr. 79 – BorWin4**

**(Grenzkorridor II – Hanekenfähr)**

**[Bestandteil Emden – Wietmarschen/Geeste]**

**Antrag auf Planfeststellung  
nach § 19 NABEG  
sowie nach § 26 S. 2 NABEG**

**Planfeststellungsabschnitt NDS2 | „Niedersachsen Mitte“**

**Anhang 2**

**Regelkreuzungsprofile**

Stand: Oktober 2021

Version: 1.0



## Vorhabenträgerin



### **Amprion GmbH**

Robert-Schuman-Straße 7  
44263 Dortmund



### **Amprion Offshore GmbH**

Robert-Schuman-Straße 7  
44263 Dortmund

### **Ansprechpartner**

Carsten Stiens  
Gleichstrom-Netzprojekte  
Projekt A-Nord  
Tel. 0231-5849-16088



## Anhangsverzeichnis

Blatt Nr.:	Inhalt
01	A-Nord Straßenkreuzung geschlossene Bauweise (HDD)
02	A-Nord Autobahnkreuzung geschlossene Bauweise (HDD)
03	A-Nord Straßenkreuzung geschlossene Bauweise (Kurzvortrieb)
04	A-Nord Straßenkreuzung offene Bauweise geböschter und verbauter Graben
05	A-Nord Gewässerkreuzung 5 – 15 m geschlossene Bauweise (HDD)
06	A-Nord Gewässerkreuzung offene Bauweise Bachverrohrung
07	A-Nord Gewässerkreuzung $\leq 5$ m geschlossene Bauweise (HDD)
08	A-Nord Bahnkreuzung geschlossene Bauweise (Kurzvortrieb)
09	A-Nord Fremdleitungskreuzung geschlossene Bauweise (HDD)
10	A-Nord Fremdleitungskreuzung offene Bauweise geböschter und verbauter Graben
11	A-Nord Kombinierte Kreuzung geschlossene Bauweise (HDD)
12	A-Nord + Offshore-NAS Straßenkreuzung geschlossene Bauweise (HDD)
13	A-Nord + Offshore-NAS Autobahnkreuzung geschlossene Bauweise (HDD)
14	A-Nord + Offshore-NAS Straßenkreuzung geschlossene Bauweise (Kurzvortrieb)
15	A-Nord + Offshore-NAS Straßenkreuzung offene Bauweise geböschter und verbauter Graben
16	A-Nord + Offshore-NAS Gewässerkreuzung 5 – 15 m geschlossene Bauweise (HDD)
17	A-Nord + Offshore-NAS Gewässerkreuzung offene Bauweise Bachverrohrung
18	A-Nord + Offshore-NAS Gewässerkreuzung $\leq 5$ m geschlossene Bauweise (HDD)
19	A-Nord + Offshore-NAS Bahnkreuzung geschlossene Bauweise (Kurzvortrieb)
20	A-Nord + Offshore-NAS Fremdleitungskreuzung geschlossene Bauweise (HDD)
21	A-Nord + Offshore-NAS Fremdleitungskreuzung offene Bauweise geböschter und verbauter Graben

Blatt Nr.:	Inhalt
22	A-Nord + Offshore-NAS Kombinierte Kreuzung geschlossene Bauweise (HDD)
23	A-Nord Baustelleneinrichtungsfläche Kleinbohrtechnik geschlossene Bauweise (HDD)
24	A-Nord Baustelleneinrichtungsfläche Großbohrtechnik geschlossene Bauweise (HDD)