



-  möglicher Absprungpunkt
-  Vorzugstrassenkorridor
-  abgeschichteter Alternativkorridor
- Administrative Grenzen**
-  Grenze Bundesland
-  Kreisgrenze

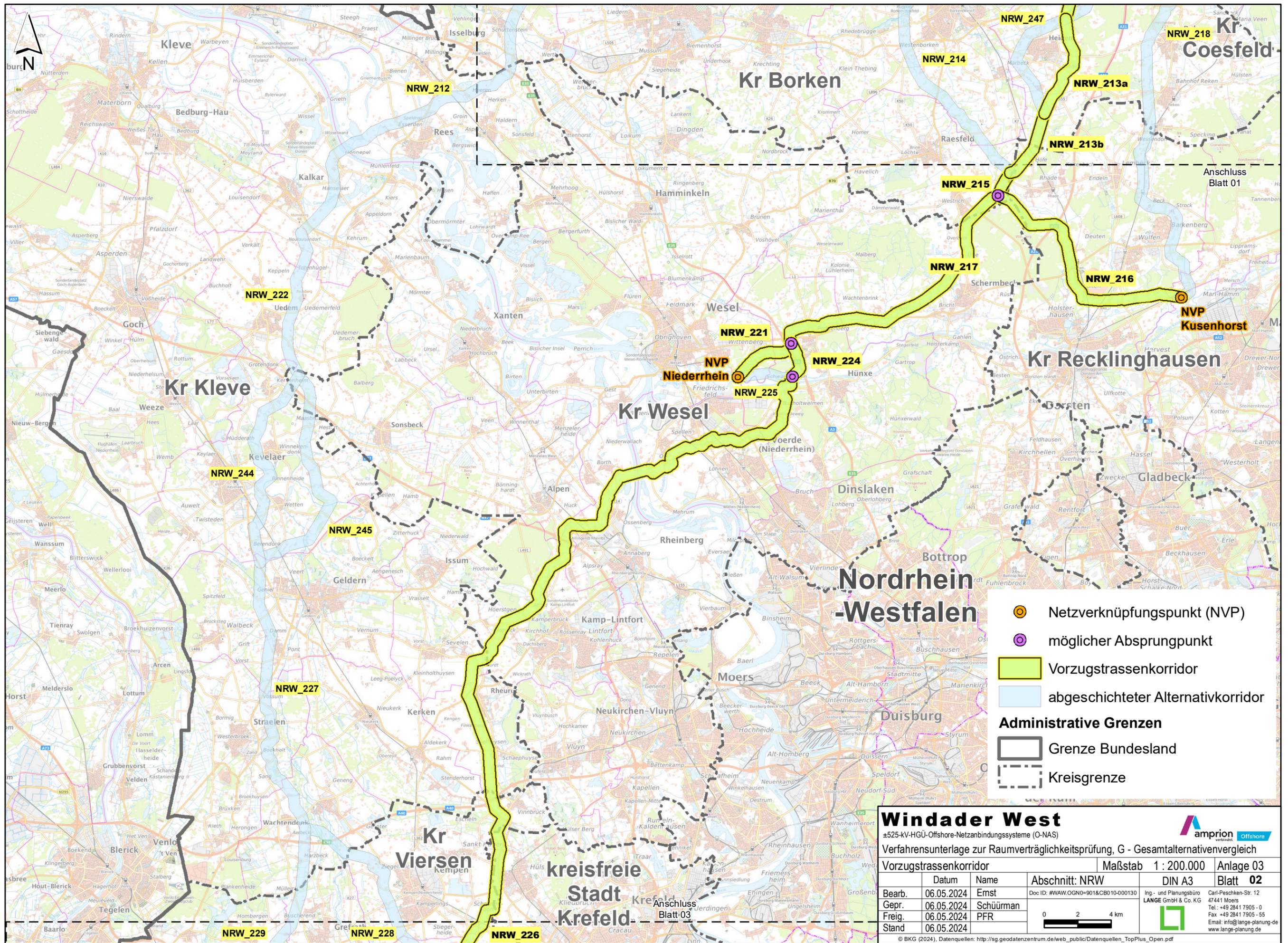
**Windader West**  
 ±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)  
 Verfahrnsunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, G - Gesamialternativenvergleich

**amprion** Offshore

Vorzugstrassenkorridor      Maßstab 1 : 200.000      Anlage 03

	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3	Blatt 01
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000130	Ing- und Planungsbüro <b>LANGE</b> GmbH & Co. KG	Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@lange-planung.de www.lange-planung.de
Gepr.	06.05.2024	Schüürman			
Freig.	06.05.2024	PFR			
Stand	06.05.2024				

© BKG (2024), Datenquellen: [http://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.pdf](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)



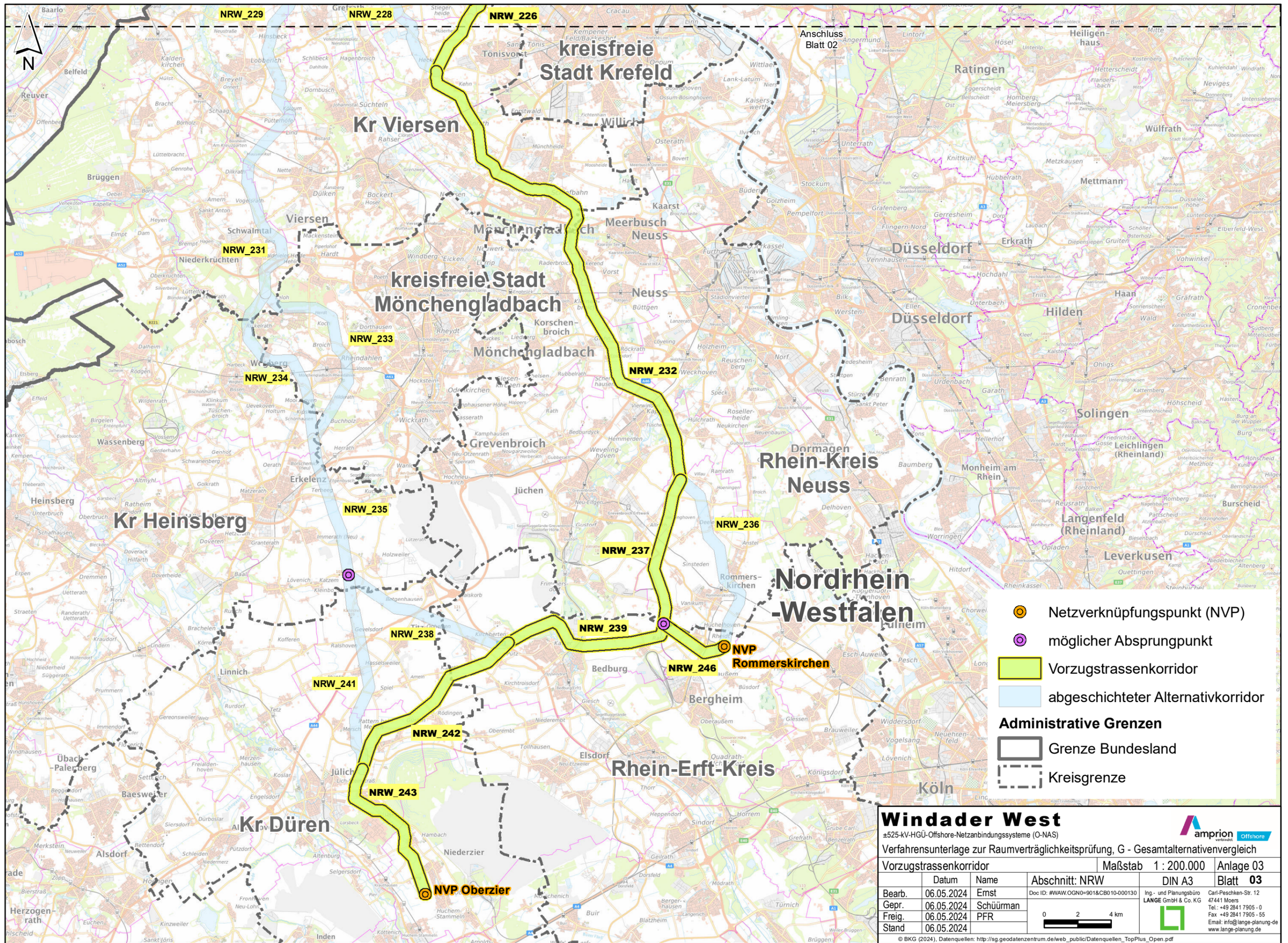
-  Netzverknüpfungspunkt (NVP)
-  möglicher Abzweigungspunkt
-  Vorzugstrassenkorridor
-  abgeschichteter Alternativkorridor
- Administrative Grenzen**
-  Grenze Bundesland
-  Kreisgrenze

**Windader West**  
 ±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)  
 amprion Offshore

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, G - Gesamtalternativenvergleich

Vorzugstrassenkorridor		Maßstab 1 : 200.000		Anlage 03	
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW_OGN0=901&CB010-000130	DIN A3	Blatt 02
Gepr.	06.05.2024	Schüürman			Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@lange-planung.de www.lange-planung.de
Freig.	06.05.2024	PFR			

© BKG (2024), Datenquellen: [http://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.pdf](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)



- Netzverknüpfungspunkt (NVP)
- möglicher Abzweigungspunkt
- Vorzugstrassenkorridor
- abgeschichteter Alternativkorridor
- Administrative Grenzen**
- Grenze Bundesland
- Kreisgrenze

**Windader West**  
 ±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)  
 amprion Offshore

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, G - Gesamialternativenvergleich

Vorzugstrassenkorridor Maßstab 1 : 200.000 Anlage 03

	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3	Blatt 03
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW_OGN0=901&CB010-000130	 Ing- und Planungsbüro <b>LANGE GmbH &amp; Co. KG</b> Carl-Peschken-Str. 12 47411 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@lange-planung.de www.lange-planung.de	
Gepr.	06.05.2024	Schüürman			
Freig.	06.05.2024	PFR			
Stand	06.05.2024				

© BKG (2024), Datenquellen: [http://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.pdf](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)