


## Windader West

±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, G - Gesamialternativenvergleich

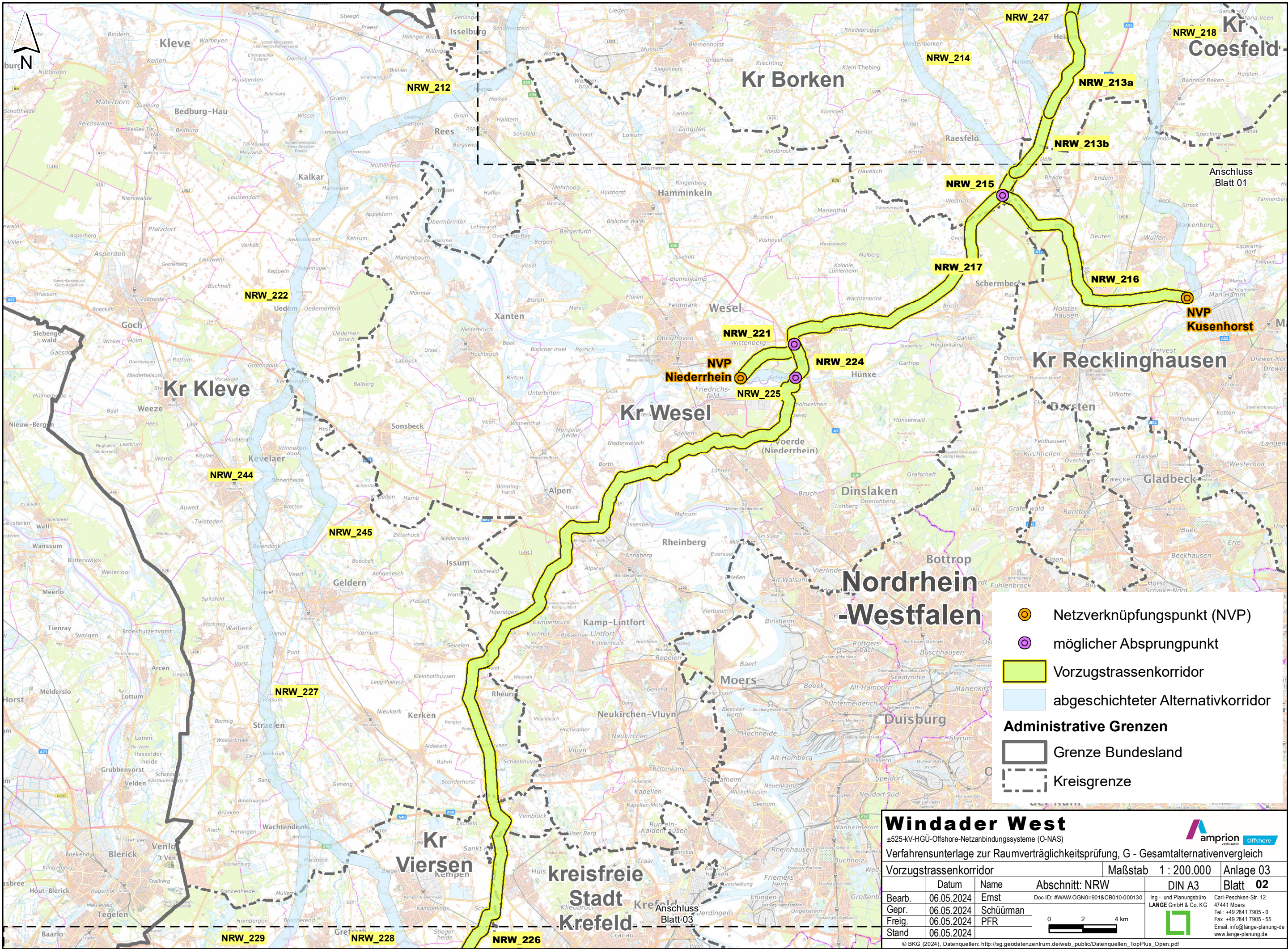
Vorzugstrassenkorridor			Maßstab 1 : 200.000	Anlage 03	
	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3	Blatt 01
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000130	Ing.- und Planungsbüro <b>LANGE</b> GmbH & Co. KG	Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@lange-planung.de www.lange-planung.de
Gepr.	06.05.2024	Schüürman			
Freig.	06.05.2024	PFR			
Stand	06.05.2024		0 2 4 km		

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



Offshore





### Windader West

±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, G - Gesamtalternativenvergleich

Vorzugstrassenkorridor

Maßstab 1 : 200.000

Anlage 03

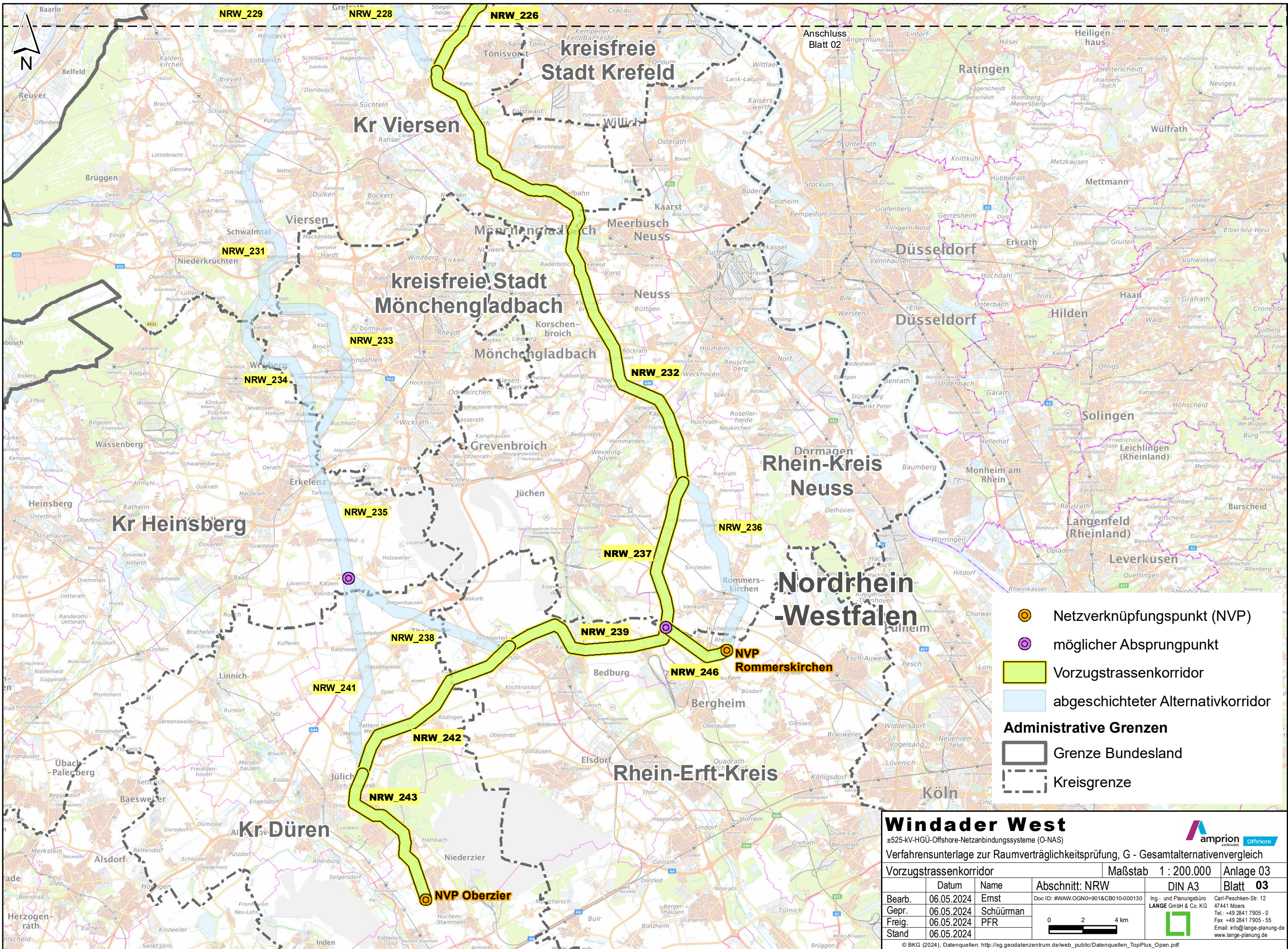
	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3	Blatt 02
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000130	Ing- und Planungsbüro	Carl-Peschken-Str. 12
Gepr.	06.05.2024	Schüürman		LANGE GmbH & Co. KG	47441 Moers
Freig.	06.05.2024	PFR			Tel.: +49 2841 7905 - 0
Stand	06.05.2024				Fax: +49 2841 7905 - 55

0 2 4 km

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

amprion Offshore





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

### Windader West

±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, G - Gesamtalternativenvergleich

Vorzugstrassenkorridor			Maßstab 1 : 200.000	Anlage 03	
Bearb.	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3	Blatt 03
Gepr.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000130	Ing. - und Planungsbüro LANGE 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
Freig.	06.05.2024	Schüürman			
Stand	06.05.2024	PFR			

024 km

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