



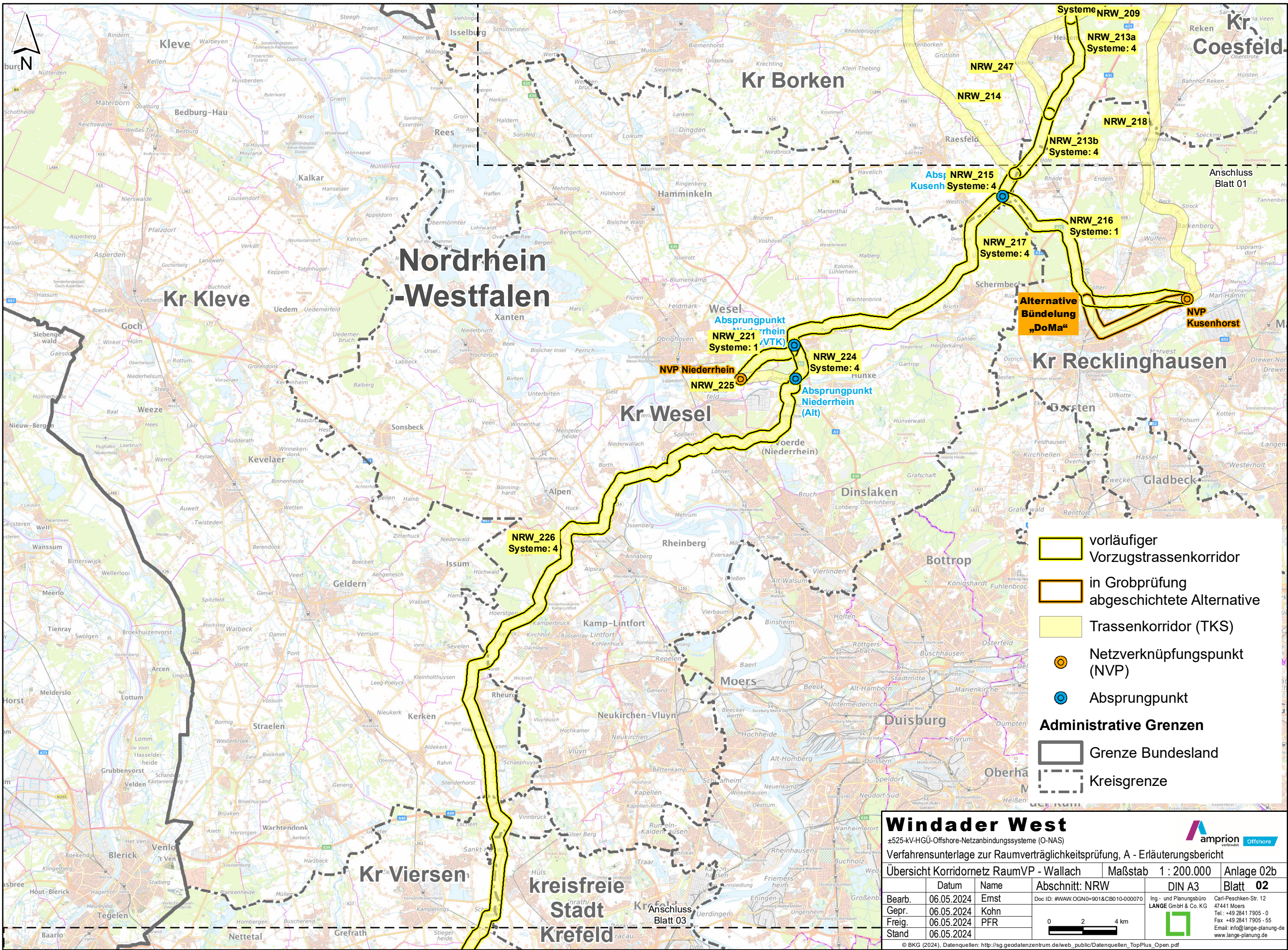
Windader West


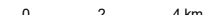

±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)

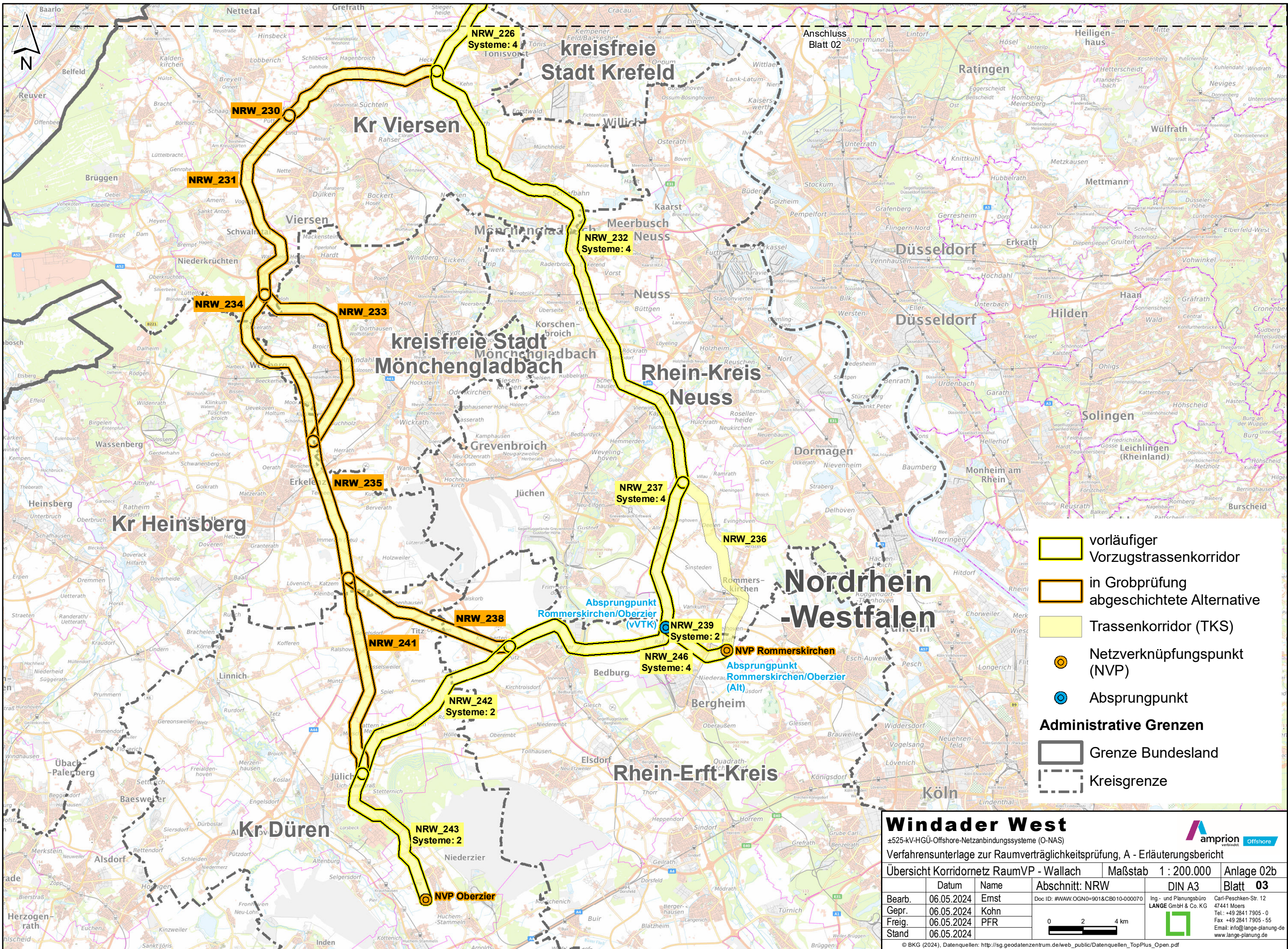
Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, A - Erläuterungsbericht

Übersicht Korridornetz RaumVP - Wallach			Maßstab	1 : 200.000	Anlage 02b
	Datum	Name	Abschnitt: NRW		DIN A3
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000070		Blatt 01
Gepr.	06.05.2024	Kohn	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		0 2 4 km
Freig.	06.05.2024	PFR			
Stand	06.05.2024				

© BKG (2024), Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf



Windader West					
±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)					
Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, A - Erläuterungsbericht					
Übersicht Korridornetz RaumVP - Wallach			Maßstab 1 : 200.000		Anlage 02b
	Datum	Name	Abschnitt: NRW		DIN A3
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000070		Blatt 02
Gepr.	06.05.2024	Kohn			
Freig.	06.05.2024	PFR			
Stand	06.05.2024				
					
					
			Ing- und Planungsbüro LANGE GmbH & Co. KG		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
© BKG (2024), Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf					



- vorläufiger
Vorzugstrassenkorridor
- in Grobprüfung
abgeschichtete Alternative
- Trassenkorridor (TKS)
- Netzverknüpfungspunkt
(NVP)
- Abzweigungspunkt
- Administrative Grenzen**
- Grenze Bundesland
- Kreisgrenze

Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, A - Erläuterungsbericht

Übersicht Korridornetz RaumVP - Wallach		Maßstab 1 : 200.000	Anlage 02b	
	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000070	Ing. - und Planungsbüro LANGE GmbH & Co. KG
Gepr.	06.05.2024	Kohn		
Freig.	06.05.2024	PFR		
Stand	06.05.2024	0 2 4 km		Blatt 03

© BKG (2024), Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf

amprion

Offshore verbindet

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