

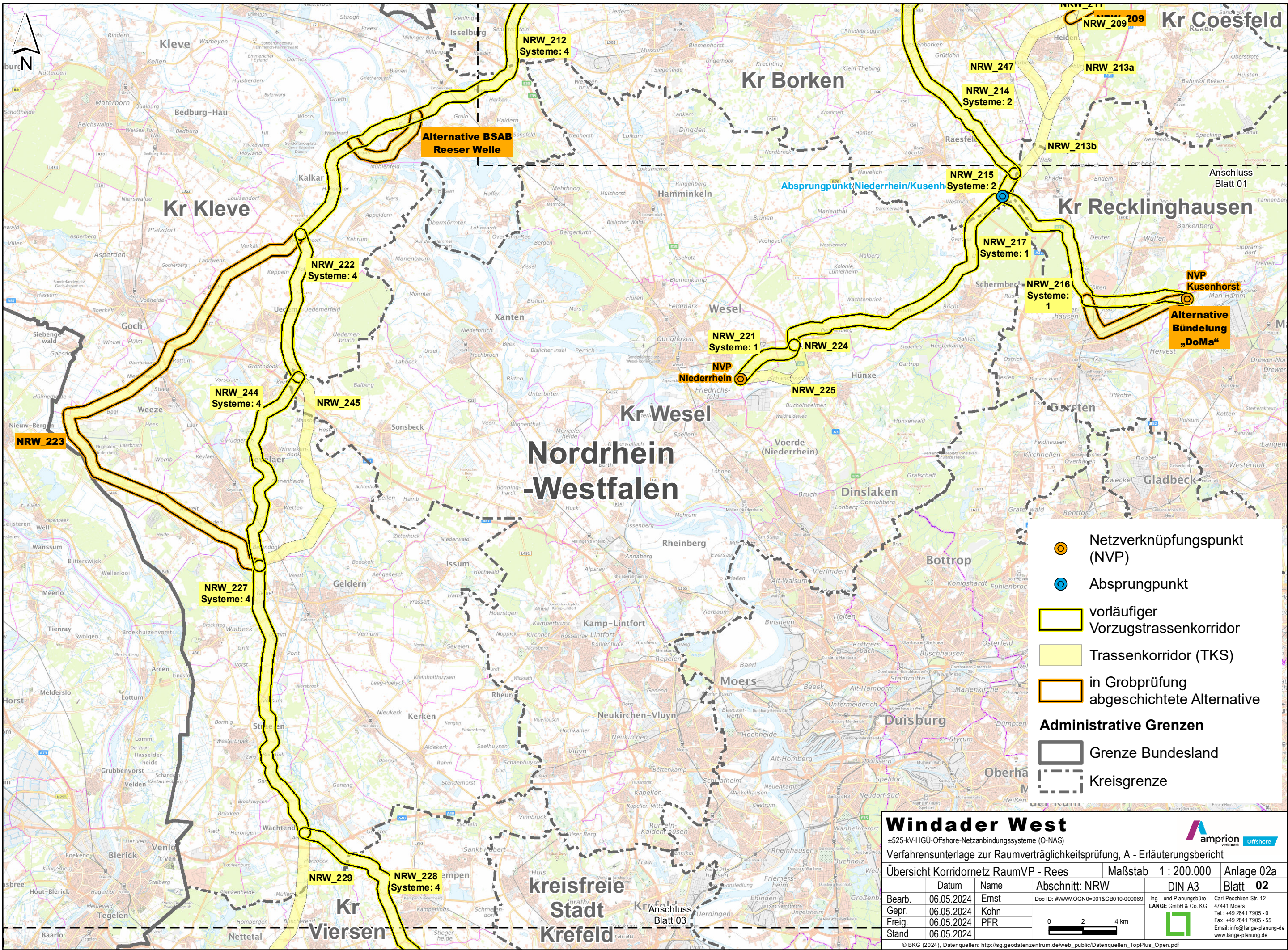
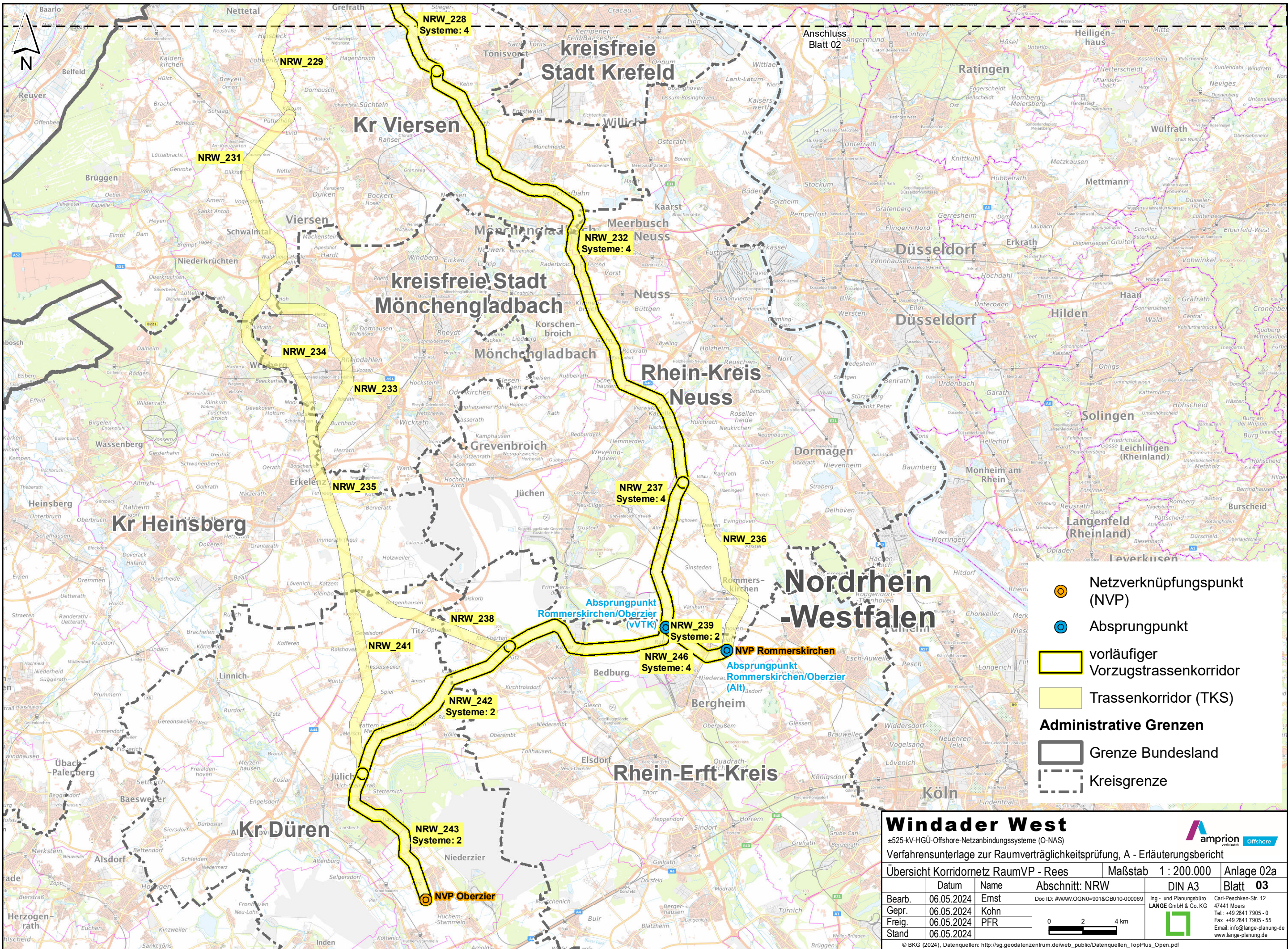


Windader West

±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)					
Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, A - Erläuterungsbericht					
Übersicht Korridornetz RaumVP - Rees			Maßstab 1 : 200.000		Anlage 02a
	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3	Blatt 01
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000069	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
Gepr.	06.05.2024	Kohn			
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					





- Netzverknüpfungspunkt (NVP)
- Absprungpunkt
- vorläufiger Vorzugstrassenkorridor
- Trassenkorridor (TKS)
- Administrative Grenzen
 - Grenze Bundesland
 - Kreisgrenze

Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, A - Erläuterungsbericht

Übersicht Korridornetz RaumVP - Rees		Maßstab 1 : 200.000	Anlage 02a	
	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000069	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

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