

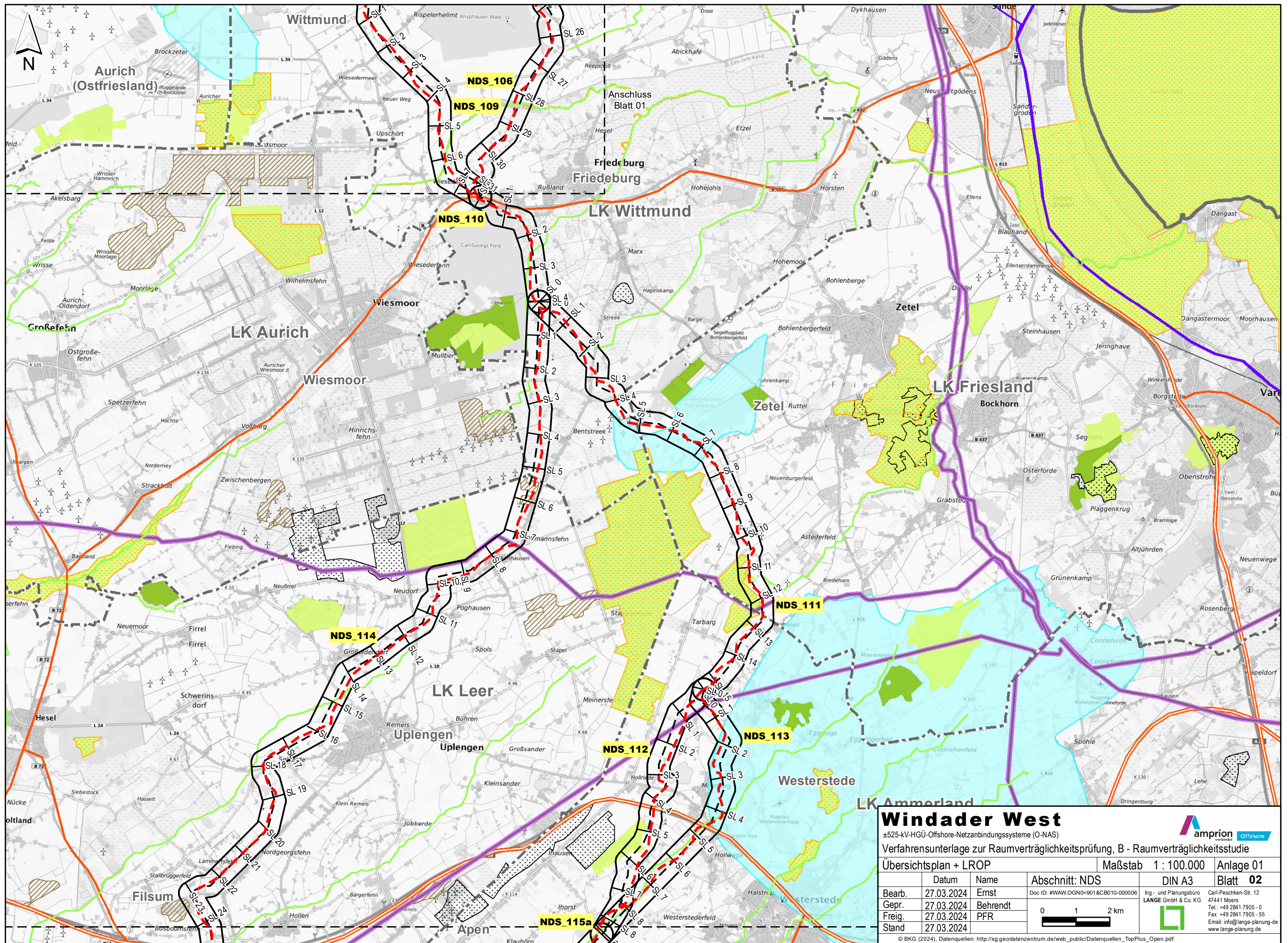
Windader West

±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)
Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, B - Raumverträglichkeitsstudie

Übersichtsplan + LROP Maßstab 1 : 100.000 Anlage 01

	Datum	Name	Abschnitt: NDS	DIN A3	Blatt 01
Bearb.	27.03.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000006		
Gepr.	27.03.2024	Behrendt	Ing.- und Planungsbüro		
Freig.	27.03.2024	PFR	LANGE GmbH & Co. KG		
Stand	27.03.2024		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		

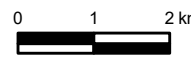
© BKG (2024), Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf



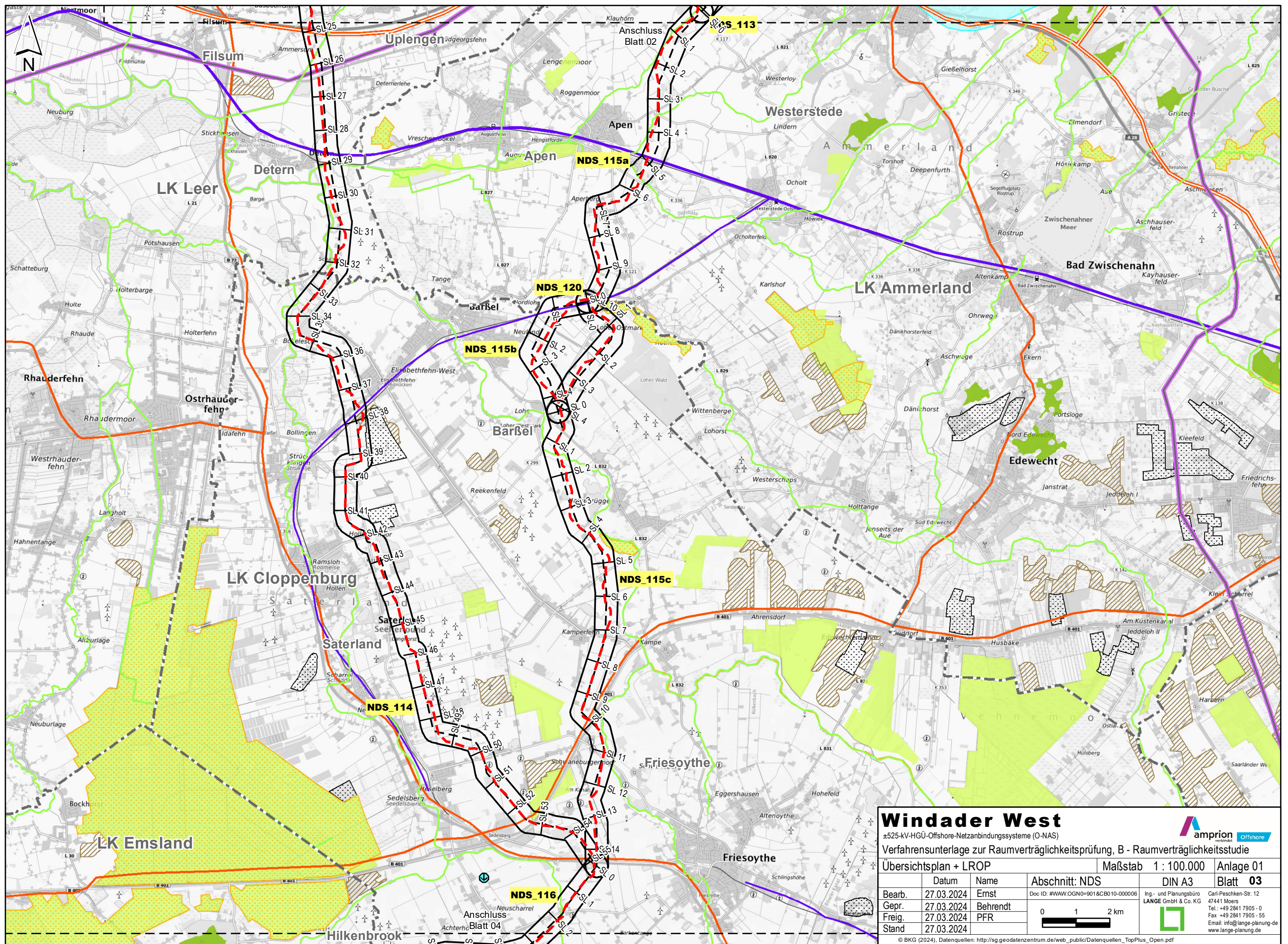
Windader West

±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)
Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, B - Raumverträglichkeitsstudie

Übersichtsplan + LROP Maßstab 1 : 100.000 Anlage 01

Bearb.	Datum	Name	Abschnitt: NDS	DIN A3	Blatt 02
Bearb.	27.03.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000006		
Gepr.	27.03.2024	Behrendt	Ing- und Planungsbüro		
Freig.	27.03.2024	PFR	LANGE GmbH & Co. KG		
Stand	27.03.2024		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

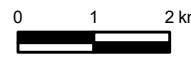



Windader West

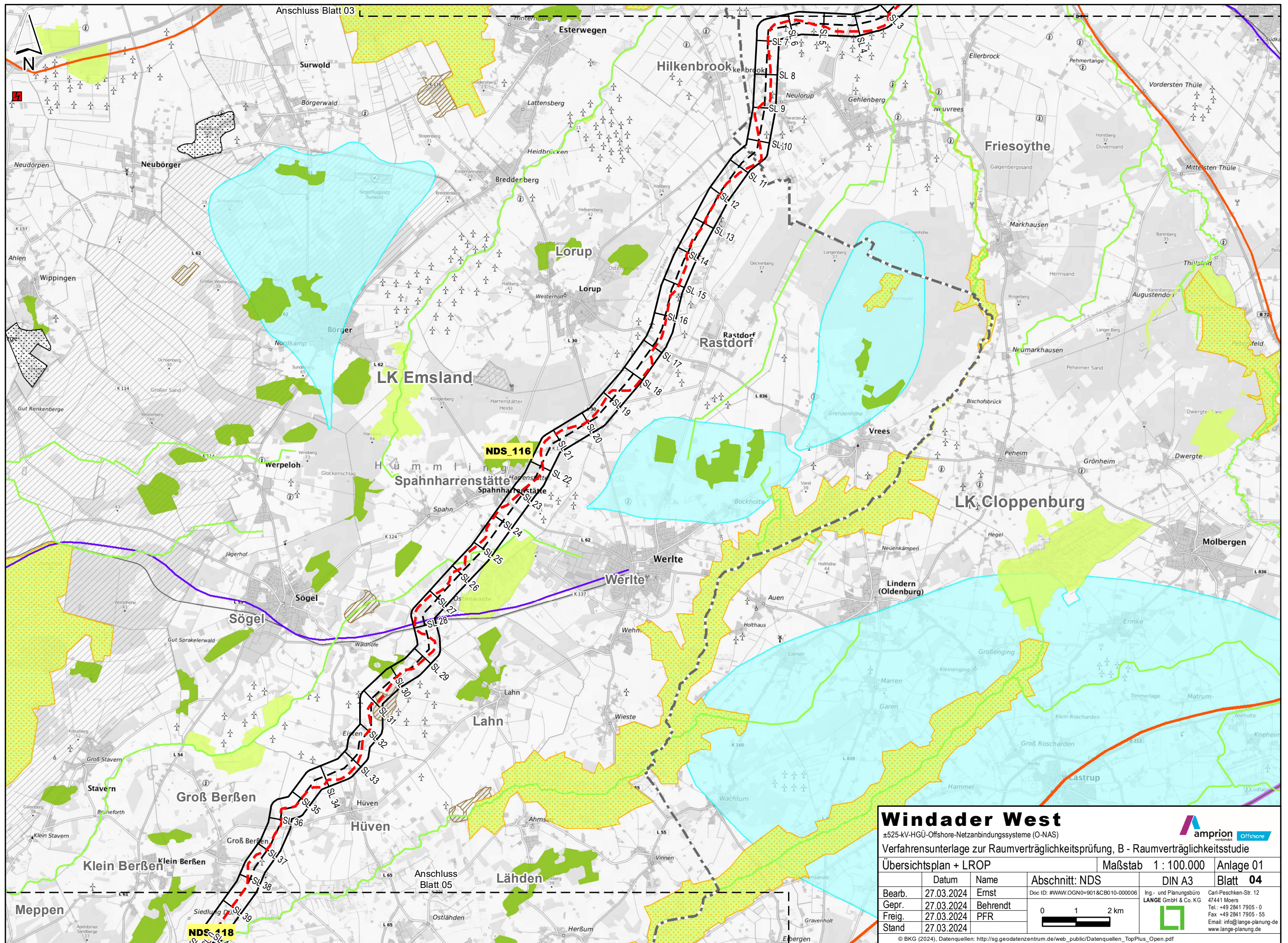
±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanschlussssysteme (O-NAS)

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, B - Raumverträglichkeitsstudie

Übersichtsplan + LROP

		Maßstab 1 : 100.000		Anlage 01	
	Datum	Name	Abschnitt: NDS	DIN A3	Blatt 03
Bearb.	27.03.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000006		
Gepr.	27.03.2024	Behrendt	Ing- und Planungsbüro LANGE GmbH & Co. KG		
Freig.	27.03.2024	PFR			
Stand	27.03.2024				

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



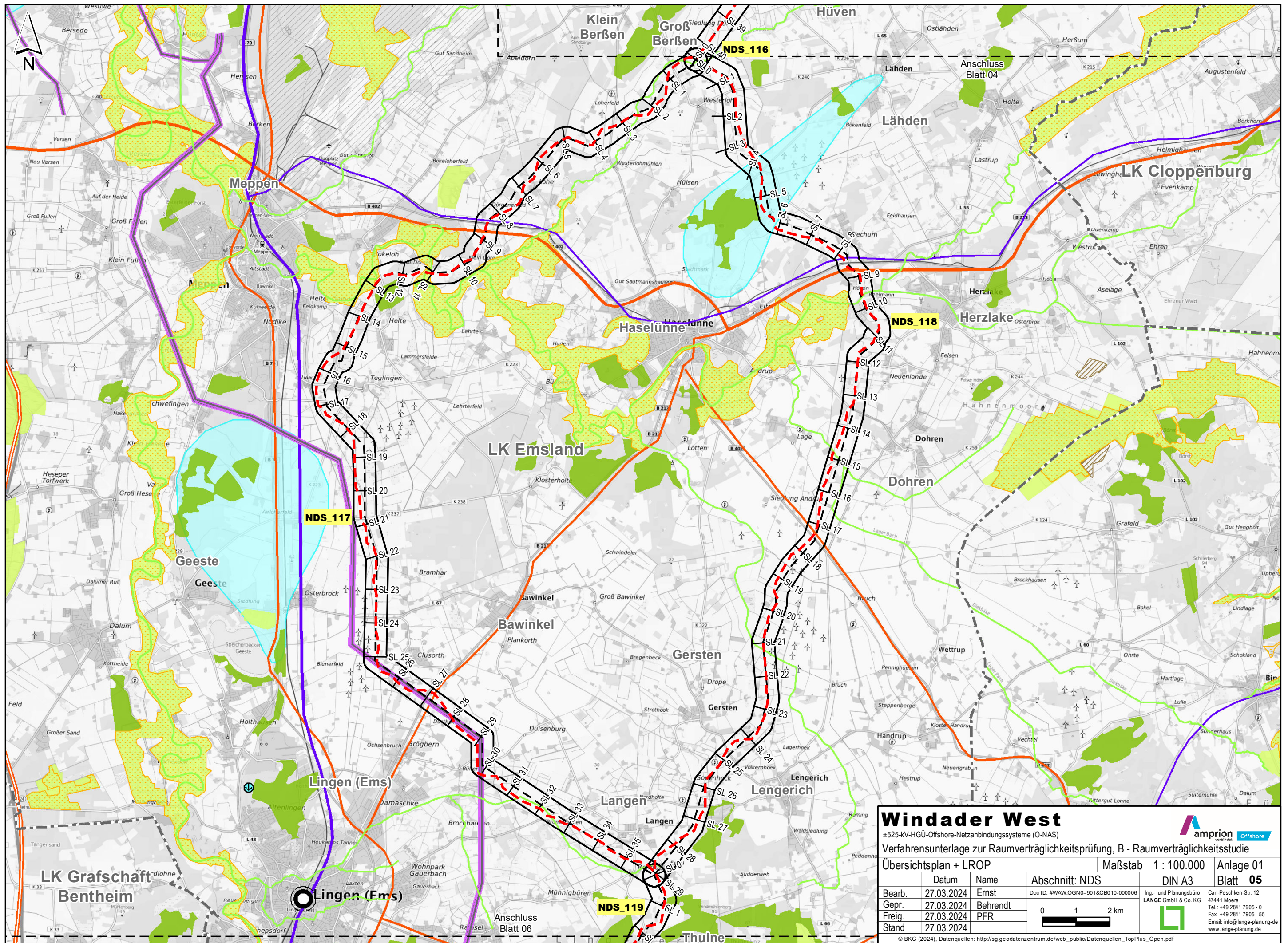
Windader West

±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)
 Verfahrnsunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, B - Raumverträglichkeitsstudie

Übersichtsplan + LROP

Datum		Name		Abschnitt: NDS		DIN A3		Blatt 04	
Bearb.	27.03.2024	Ernst		Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000006		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	
Gepr.	27.03.2024	Behrendt		Maßstab 1 : 100.000		Anlage 01			
Freig.	27.03.2024	PFR		0 1 2 km					
Stand	27.03.2024								

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



Windader West

±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)
 Verfahrnsunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, B - Raumverträglichkeitsstudie

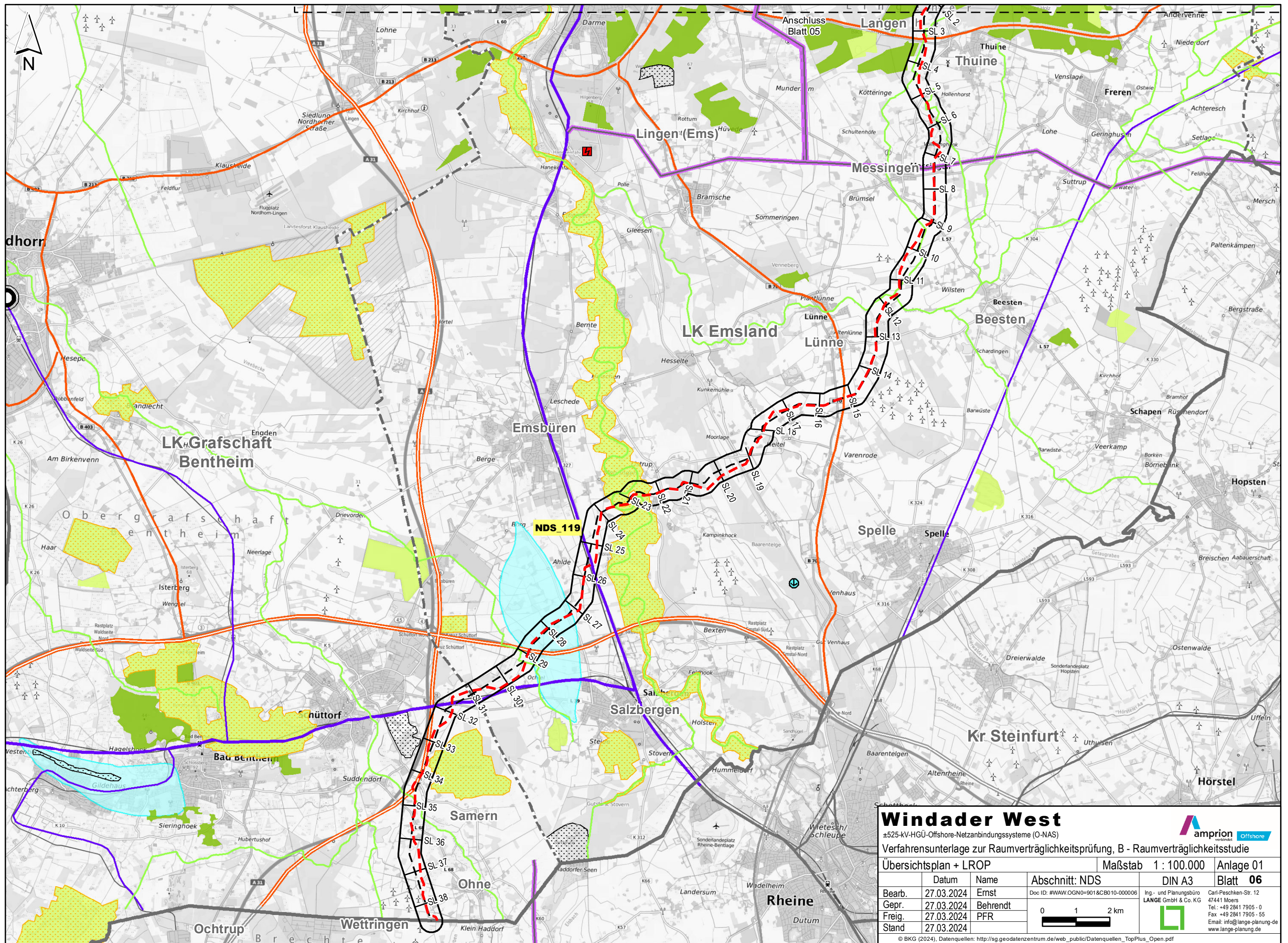
amprion Offshore
verbund

Übersichtsplan + LROP Maßstab 1 : 100.000 Anlage 01

	Datum	Name	Abschnitt: NDS	DIN A3	Blatt 05
Bearb.	27.03.2024	Ernst			Blatt 05
Gepr.	27.03.2024	Behrendt			
Freig.	27.03.2024	PFR			
Stand	27.03.2024				

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



Windader West

±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)
 Verfahrnsunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, B - Raumverträglichkeitsstudie



Übersichtsplan + LROP		Maßstab 1 : 100.000		Anlage 01	
Bearb.	27.03.2024	Ernst	Abschnitt: NDS	DIN A3	Blatt 06
Gepr.	27.03.2024	Behrendt	Doc ID: #WAW.0GN0=901&CB010-000006	Ing- und Planungsbüro LANGE GmbH & Co. KG	
Freig.	27.03.2024	PFR			
Stand	27.03.2024				

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

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