

Windader West

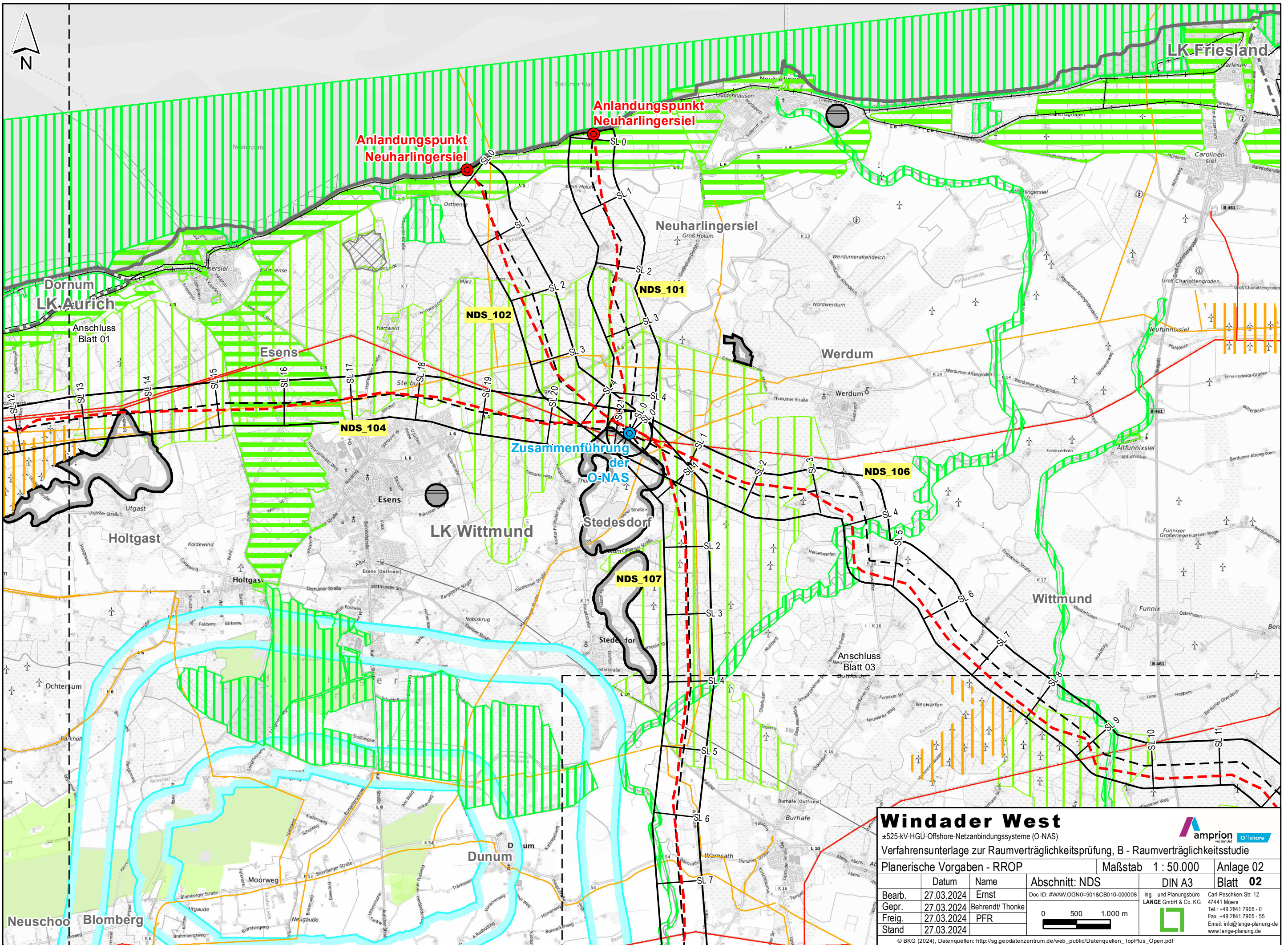
±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)
 Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, B - Raumverträglichkeitsstudie



Planerische Vorgaben - RROP Maßstab 1 : 50.000 Anlage 02

	Datum	Name	Abschnitt: NDS	DIN A3	Blatt 01
Bearb.	27.03.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000008 0 500 1.000 m	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.	27.03.2024	Behrendt/ Thonke			
Freig.	27.03.2024	PFR			
Stand	27.03.2024				

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



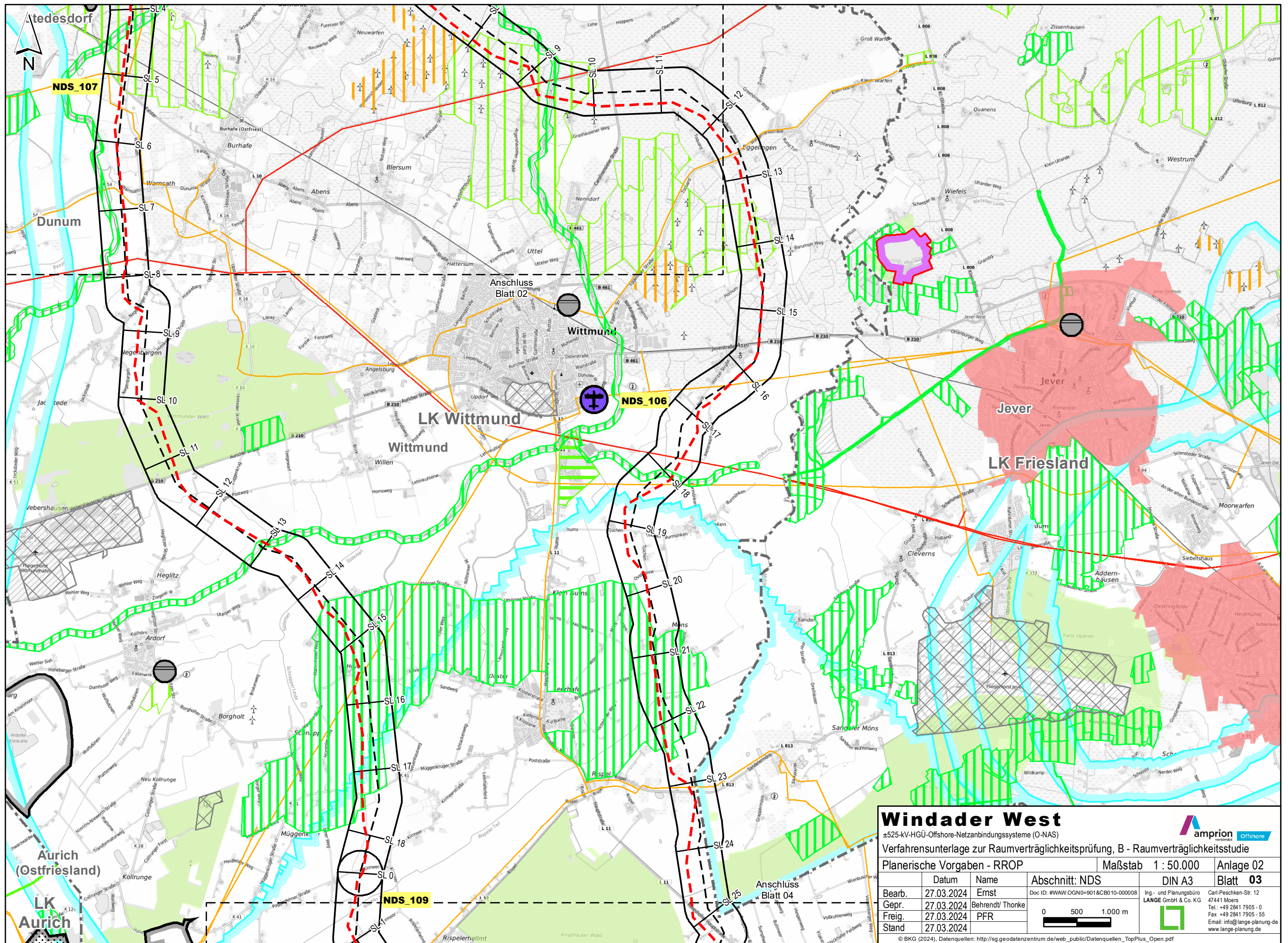
Windader West

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

Planerische Vorgaben - RROP Maßstab 1 : 50.000 Anlage 02

	Datum	Name	Abschnitt: NDS	DIN A3	Blatt 02
Bearb.	27.03.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000008 0 500 1.000 m	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.	27.03.2024	Behrendt/ Thonke			
Freig.	27.03.2024	PFR			
Stand	27.03.2024				

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



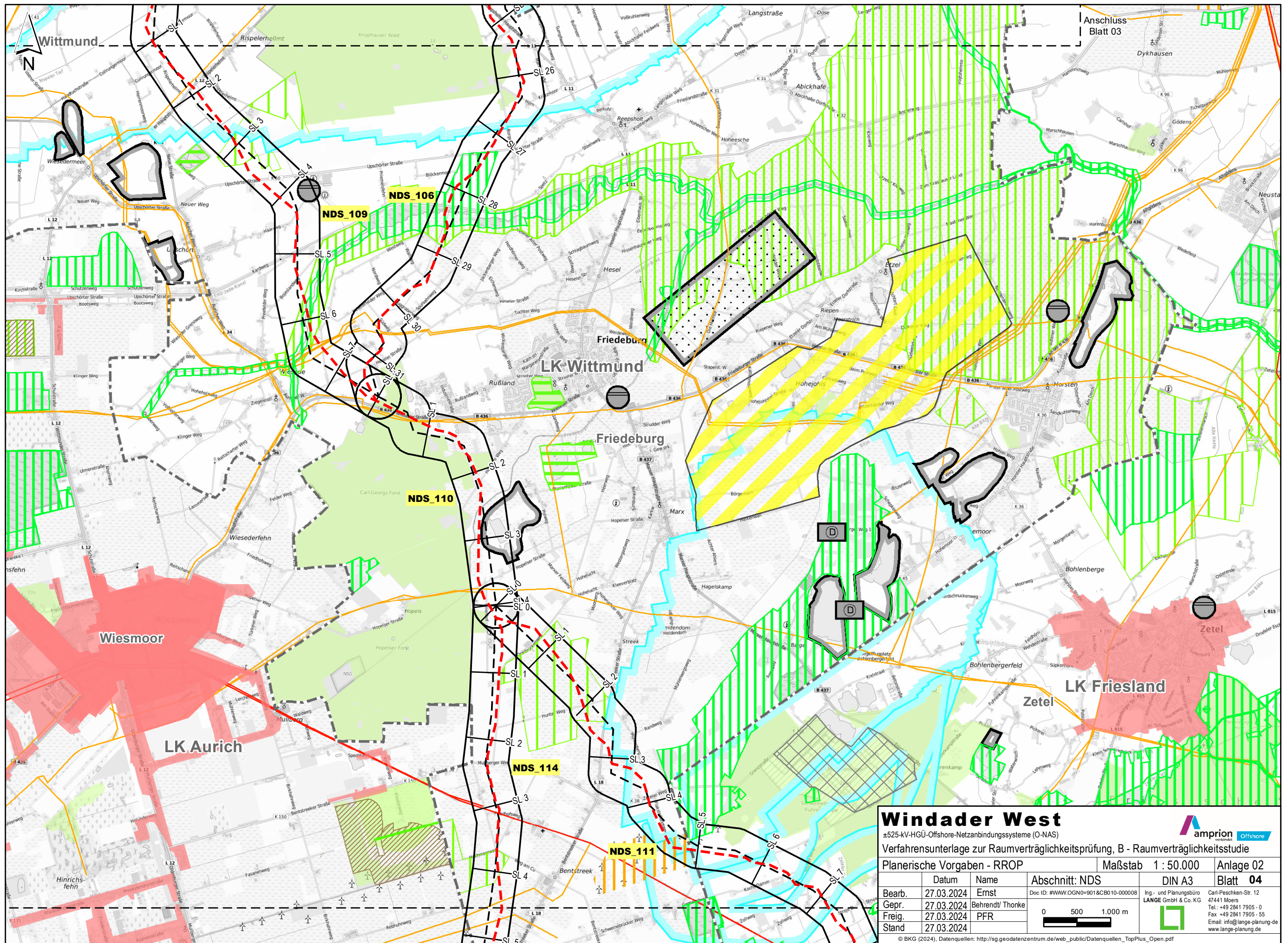
Windader West

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

Planerische Vorgaben - RRÖP

Datum		Name		Abschnitt: NDS		Maßstab 1 : 50.000		Anlage 02		
Bearb.	27.03.2024	Ernst		Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000008		DIN A3		Blatt 03		
Gepr.	27.03.2024	Behrendt/ Thonke						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		
Freig.	27.03.2024	PFR								
Stand	27.03.2024									

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



Anschluss
Blatt 03

Windader West

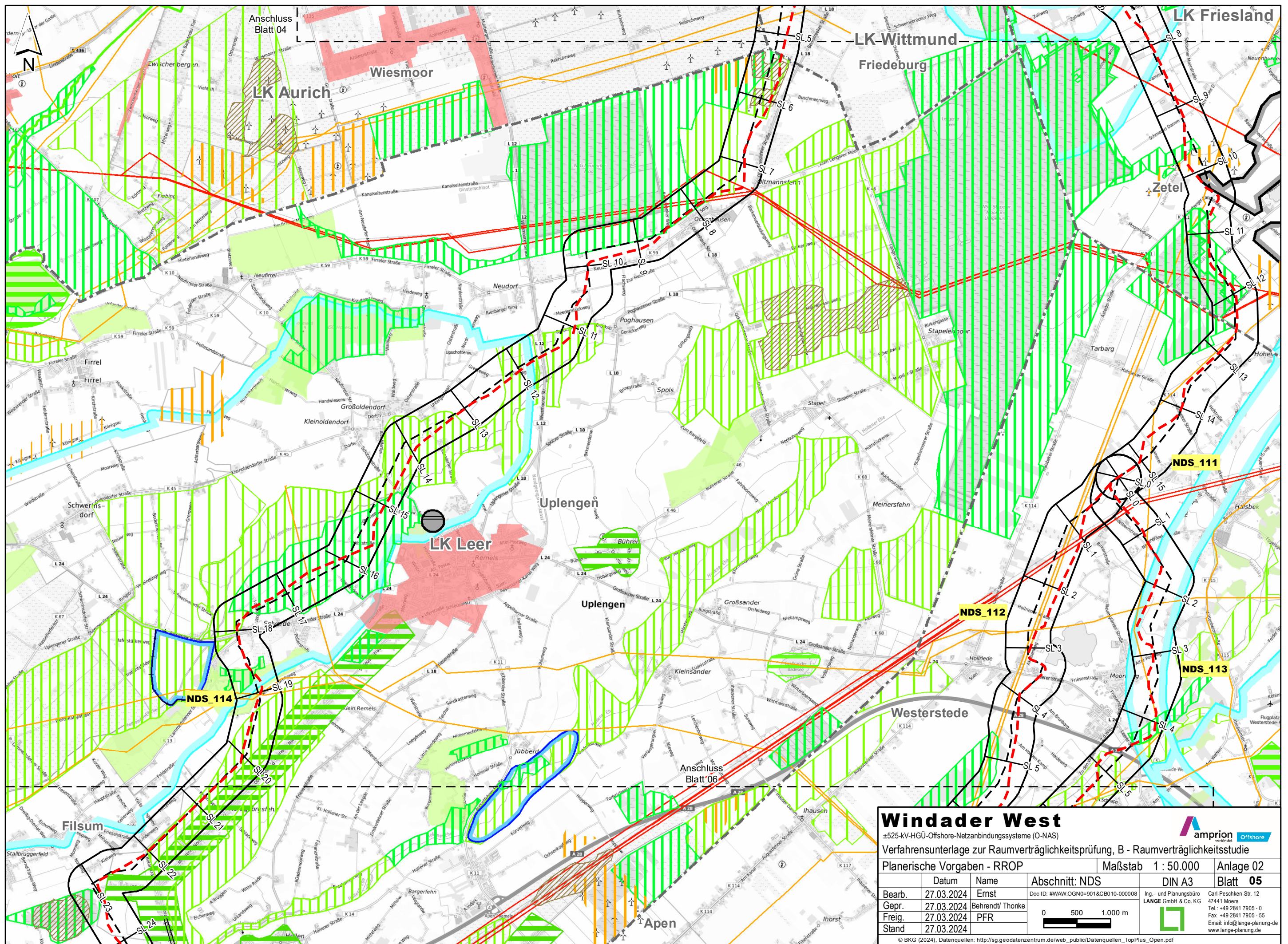
±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)
Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, B - Raumverträglichkeitsstudie

Planerische Vorgaben - RROP		Maßstab 1 : 50.000	Anlage 02		
Bearb.	27.03.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000008		
Gepr.	27.03.2024	Behrendt/ Thonke	Ing- und Planungsbüro LANGE GmbH & Co. KG		
Freig.	27.03.2024	PFR			
Stand	27.03.2024	<table border="1"> <tr> <td>DIN A3</td> <td>Blatt 04</td> </tr> </table>		DIN A3	Blatt 04
DIN A3	Blatt 04				

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



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



Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, B - Raumverträglichkeitsstudie

Planerische Vorgaben - RROP

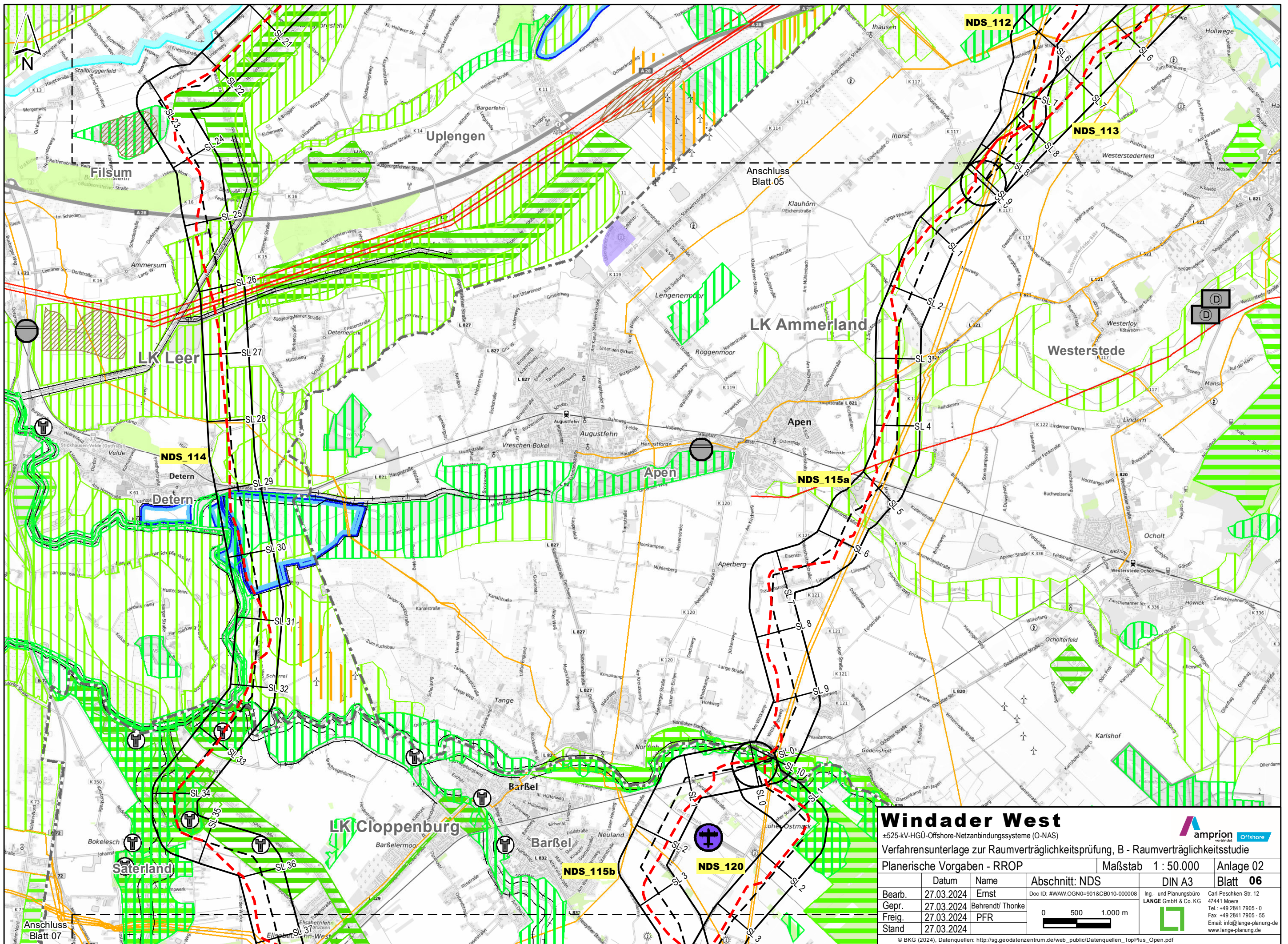
Maßstab 1 : 50.000

Anlage 02

	Datum	Name	Abschnitt: NDS	DIN A3	Blatt 05
Bearb.	27.03.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000008 0 500 1.000 m	Ing- und Planungsbüro LANGE GmbH & Co. KG	Carl-Peschken-Str. 12 47414 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/ Thonke			
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

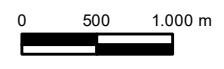
Planerische Vorgaben - RROP

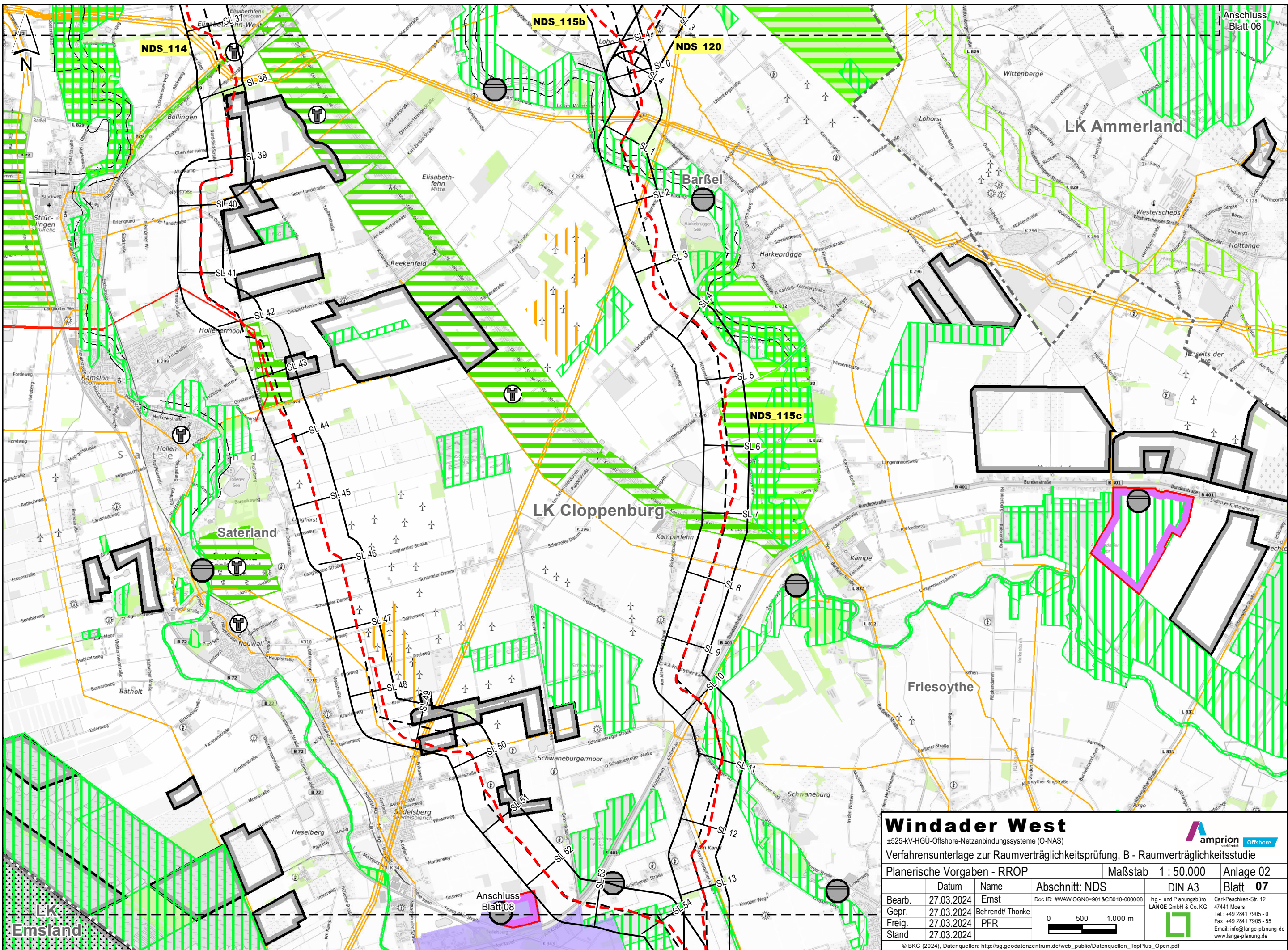
Bearb.	27.03.2024	Ernst	Datum	Name	Abschnitt: NDS	Maßstab 1 : 50.000	Anlage 02
Gepr.	27.03.2024	Behrendt/ Thonke	Datum	Name	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000008	DIN A3	Blatt 06
Freig.	27.03.2024	PFR			Ing- und Planungsbüro LANGE GmbH & Co. KG		
Stand	27.03.2024						

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

amprion Offshore

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





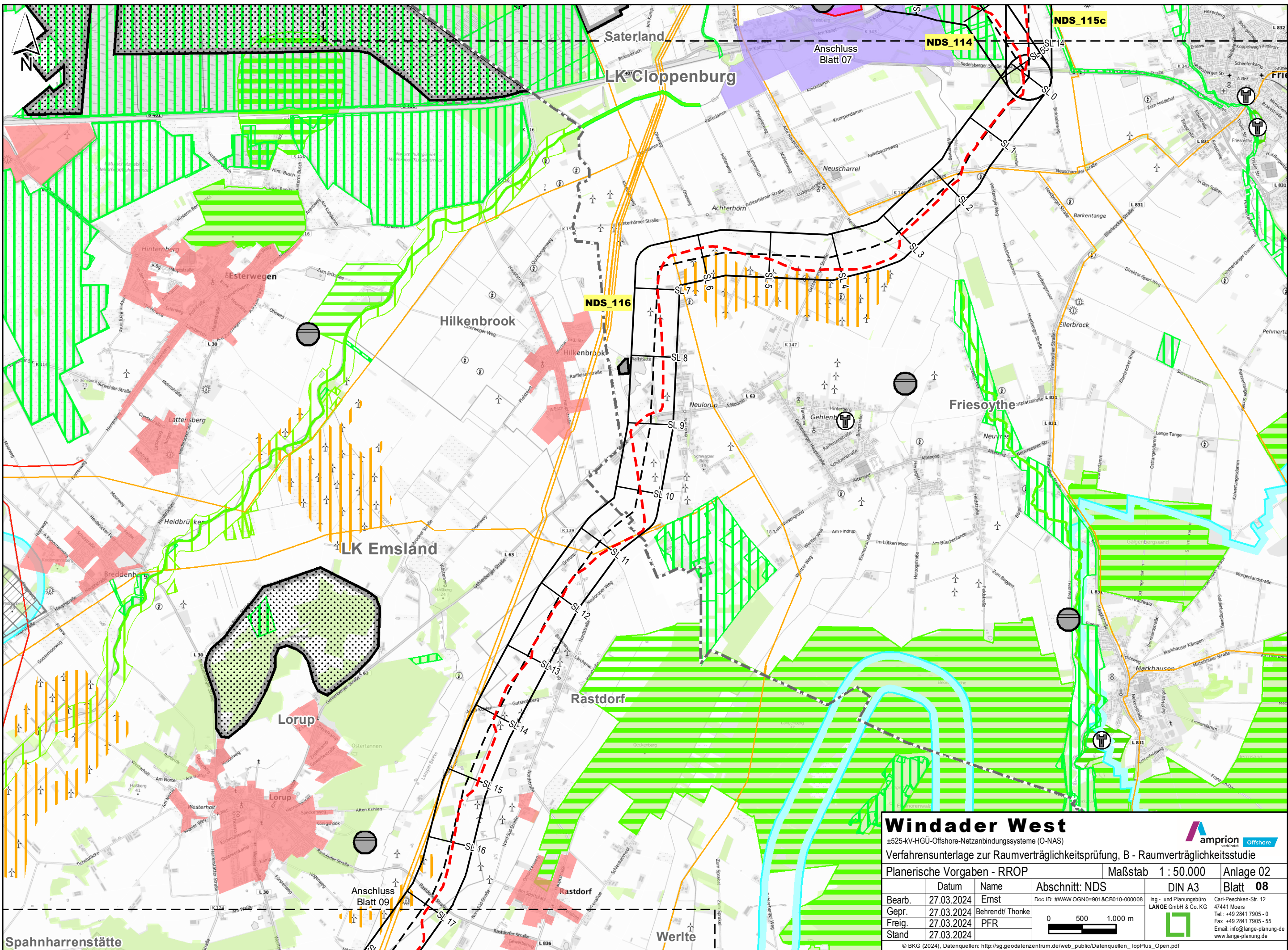
Windader West

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

Planerische Vorgaben - RROP Maßstab 1 : 50.000 Anlage 02

	Datum	Name	Abschnitt: NDS	DIN A3	Blatt 07
Bearb.	27.03.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000008	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/ Thonke			
Freig.	27.03.2024	PFR			
Stand	27.03.2024				


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



Windader West

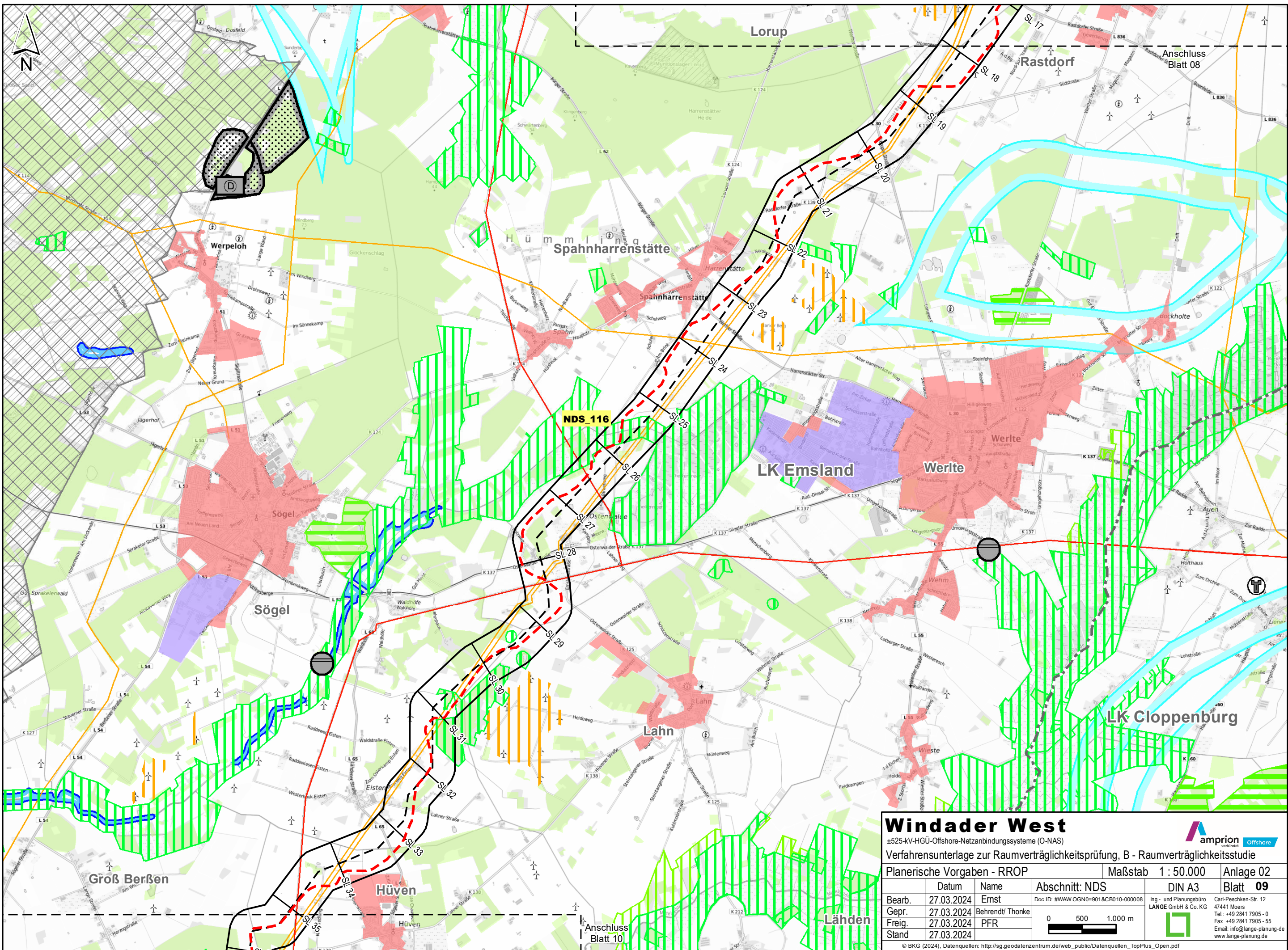
±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)
 Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, B - Raumverträglichkeitsstudie

Planerische Vorgaben - RROP Maßstab 1 : 50.000 Anlage 02

	Datum	Name	Abschnitt: NDS	DIN A3	Blatt 08
Bearb.	27.03.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000008 0 500 1,000 m	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/ Thonke			
Freig.	27.03.2024	PFR			
Stand	27.03.2024				

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

Spahnharrenstätte



Windader West

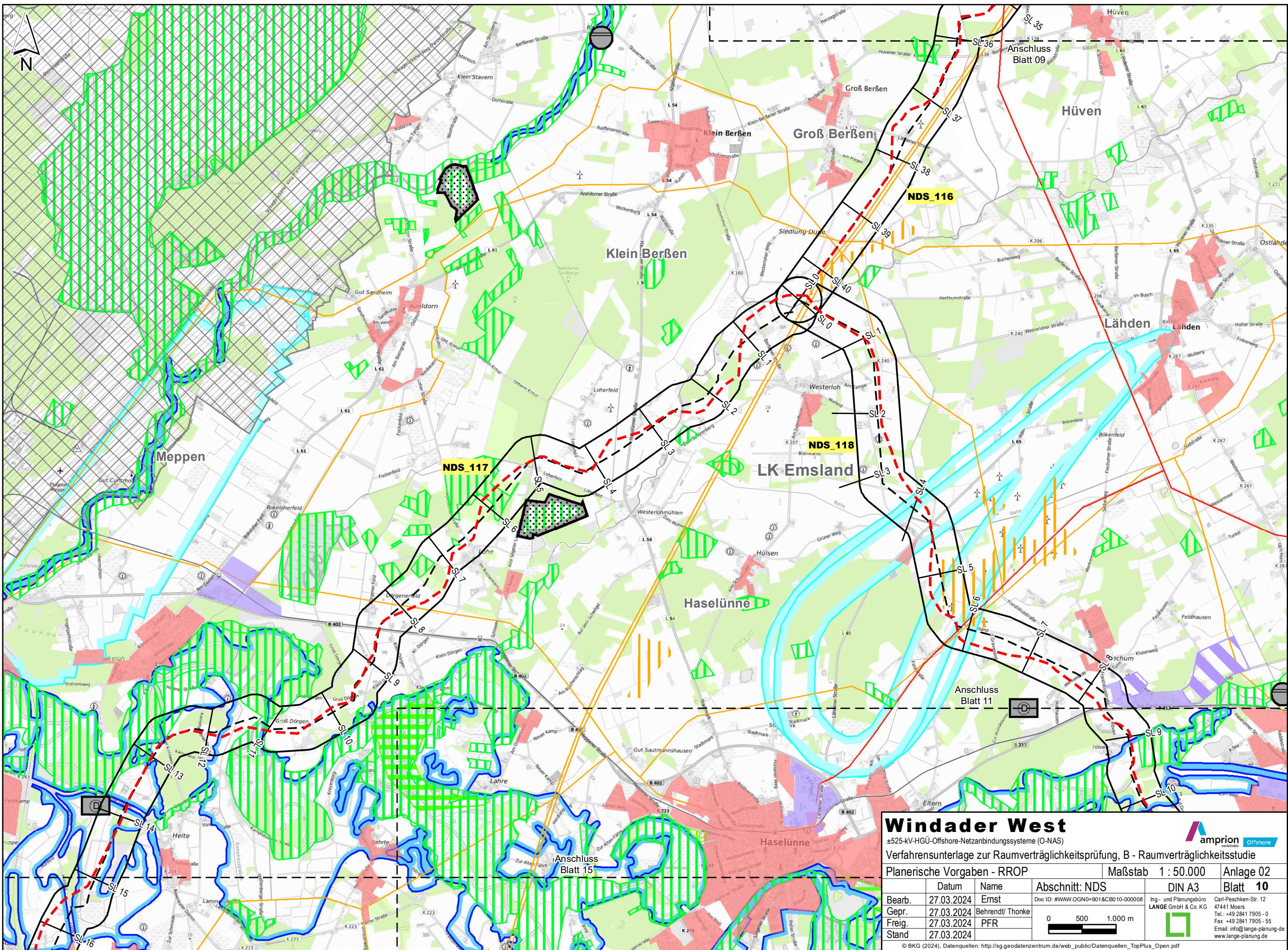
±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)
 Verfahrnsunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, B - Raumverträglichkeitsstudie

Offshore
verbundnet

Planerische Vorgaben - RR0P		Maßstab 1 : 50.000	Anlage 02
Bearb.	27.03.2024	Ernst	Abschnitt: NDS
Gepr.	27.03.2024	Behrendt/ Thonke	DIN A3
Freig.	27.03.2024	PFR	Blatt 09
Stand	27.03.2024		

Doc ID: #WAW.0GN0=901&CB010-000008
 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

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



Windader West

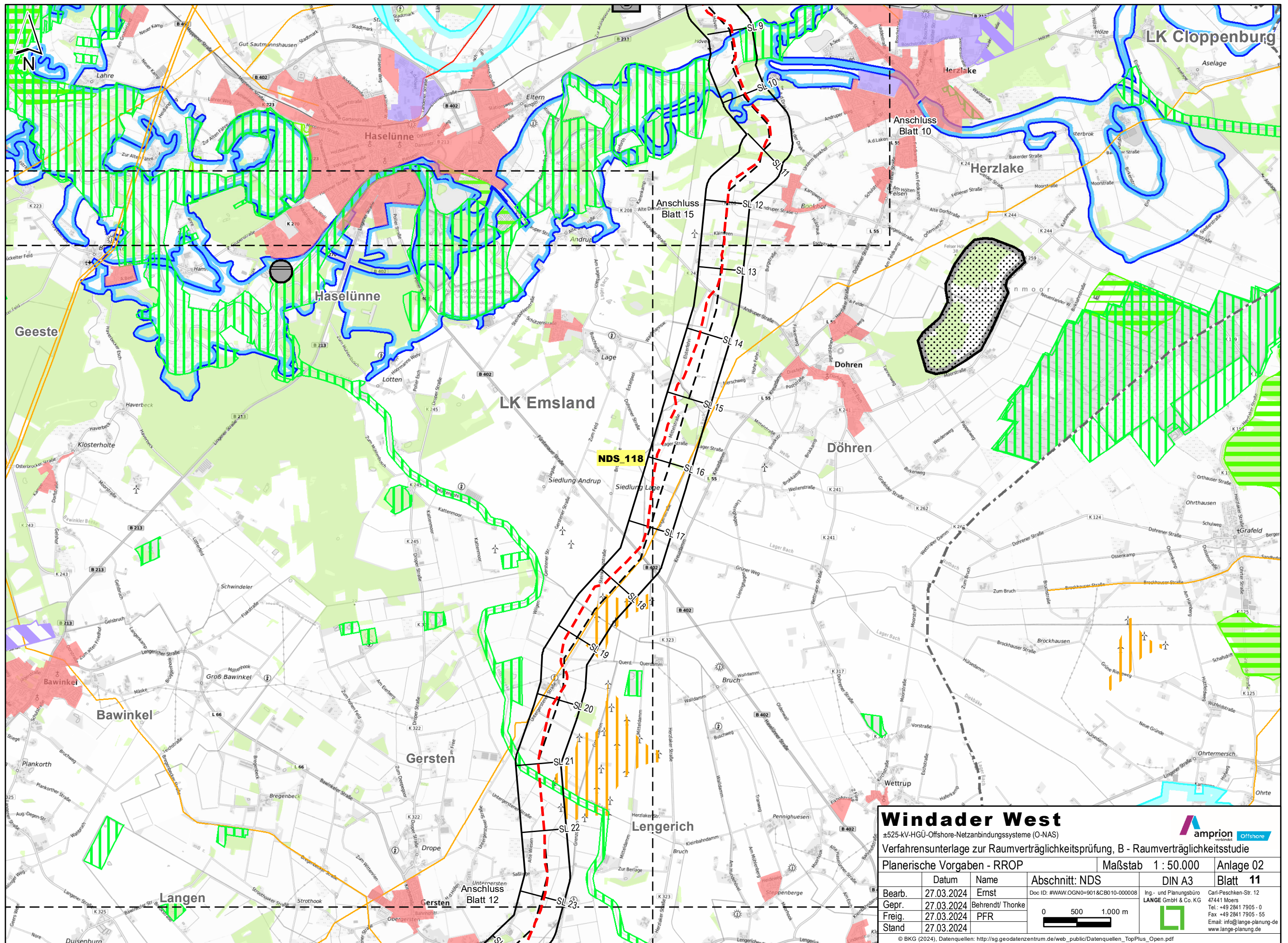
±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)
Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, B - Raumverträglichkeitsstudie

Planerische Vorgaben - RRÖP Maßstab 1 : 50.000 Anlage 02

	Datum	Name	Abschnitt: NDS	DIN A3	Blatt 10
Bearb.	27.03.2024	Ernst	<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> 0 500 1.000 m </div>		Blatt 10
Gepr.	27.03.2024	Behrendt/ Thonke			
Freig.	27.03.2024	PFR			
Stand	27.03.2024				

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

Offshore
 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



Windader West

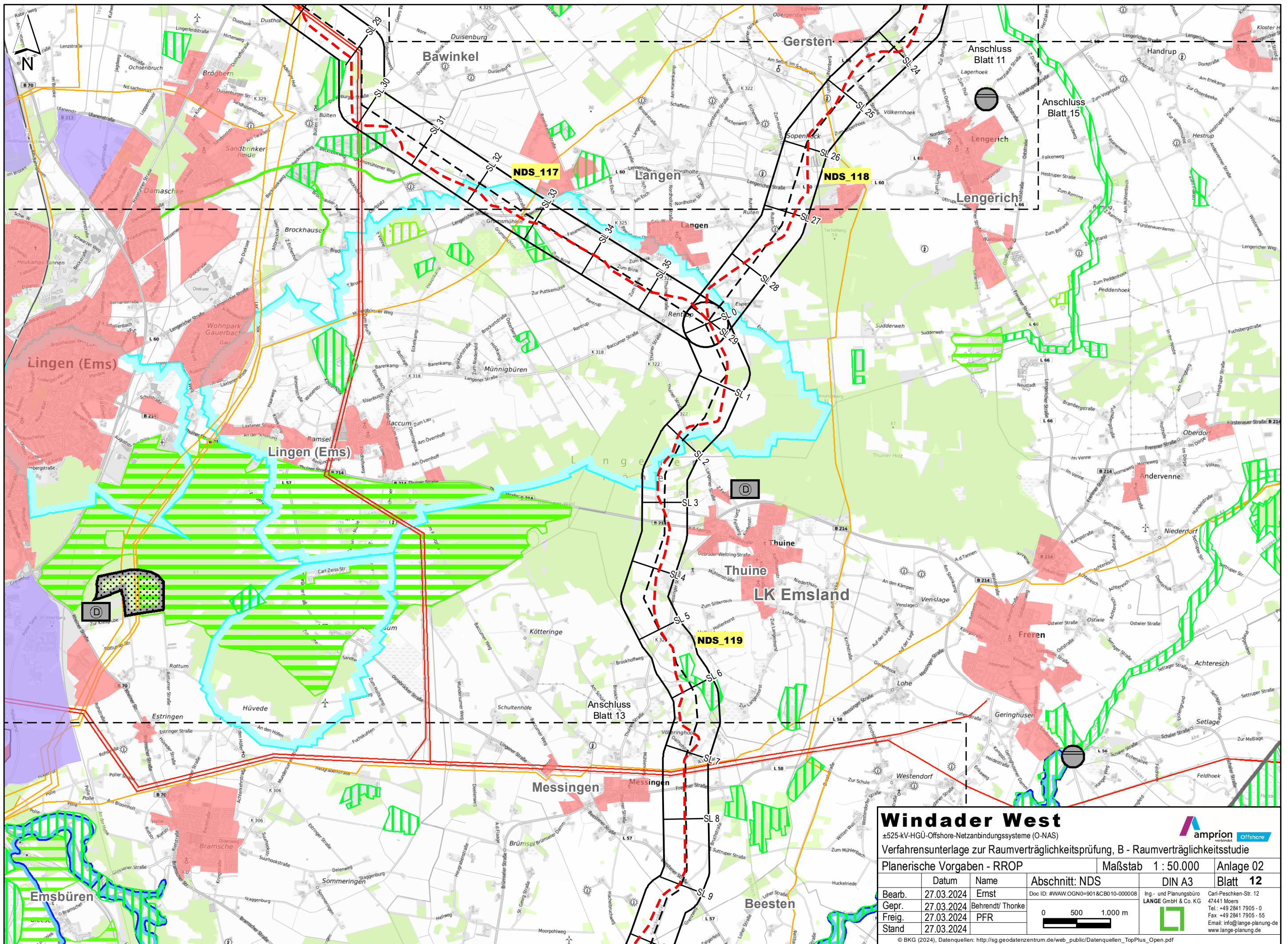
±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)
Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, B - Raumverträglichkeitsstudie

Planerische Vorgaben - RRÖP Maßstab 1 : 50.000 Anlage 02

	Datum	Name	Abschnitt: NDS	DIN A3	Blatt 11
Bearb.	27.03.2024	Ernst	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 0 500 1.000 m </div>		Blatt 11
Gepr.	27.03.2024	Behrendt/ Thonke			
Freig.	27.03.2024	PFR			
Stand	27.03.2024				

Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000008
 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-Netzanschlusssysteme (O-NAS)
Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, B - Raumverträglichkeitsstudie

Planerische Vorgaben - RRÖP

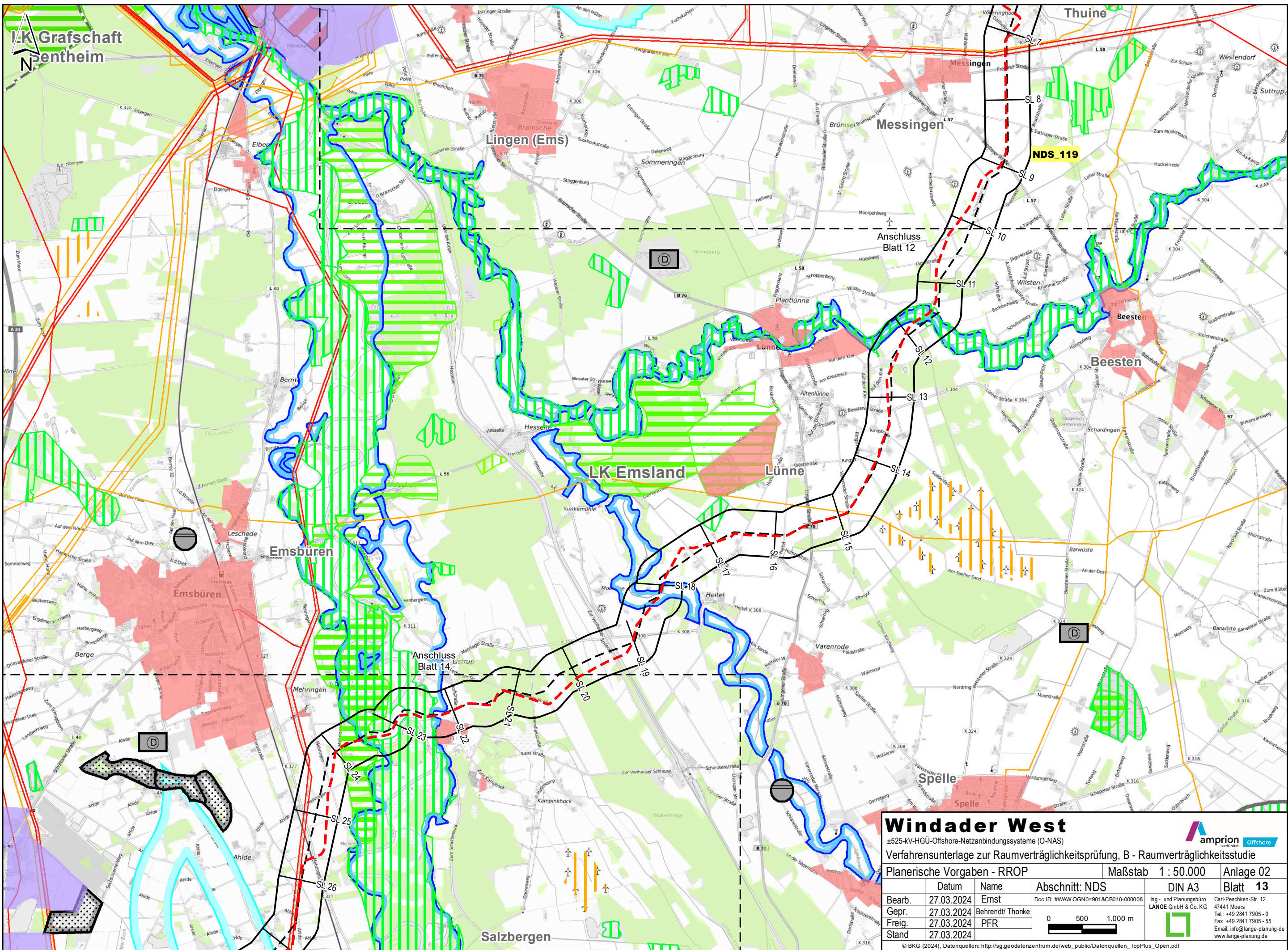
Datum	Name	Abschnitt: NDS	DIN A3	Blatt
Bearb. 27.03.2024	Ernst			12
Gepr. 27.03.2024	Behrendt/ Thonke			
Freig. 27.03.2024	PFR			
Stand 27.03.2024				

Maßstab 1 : 50.000

Anlage 02

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


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



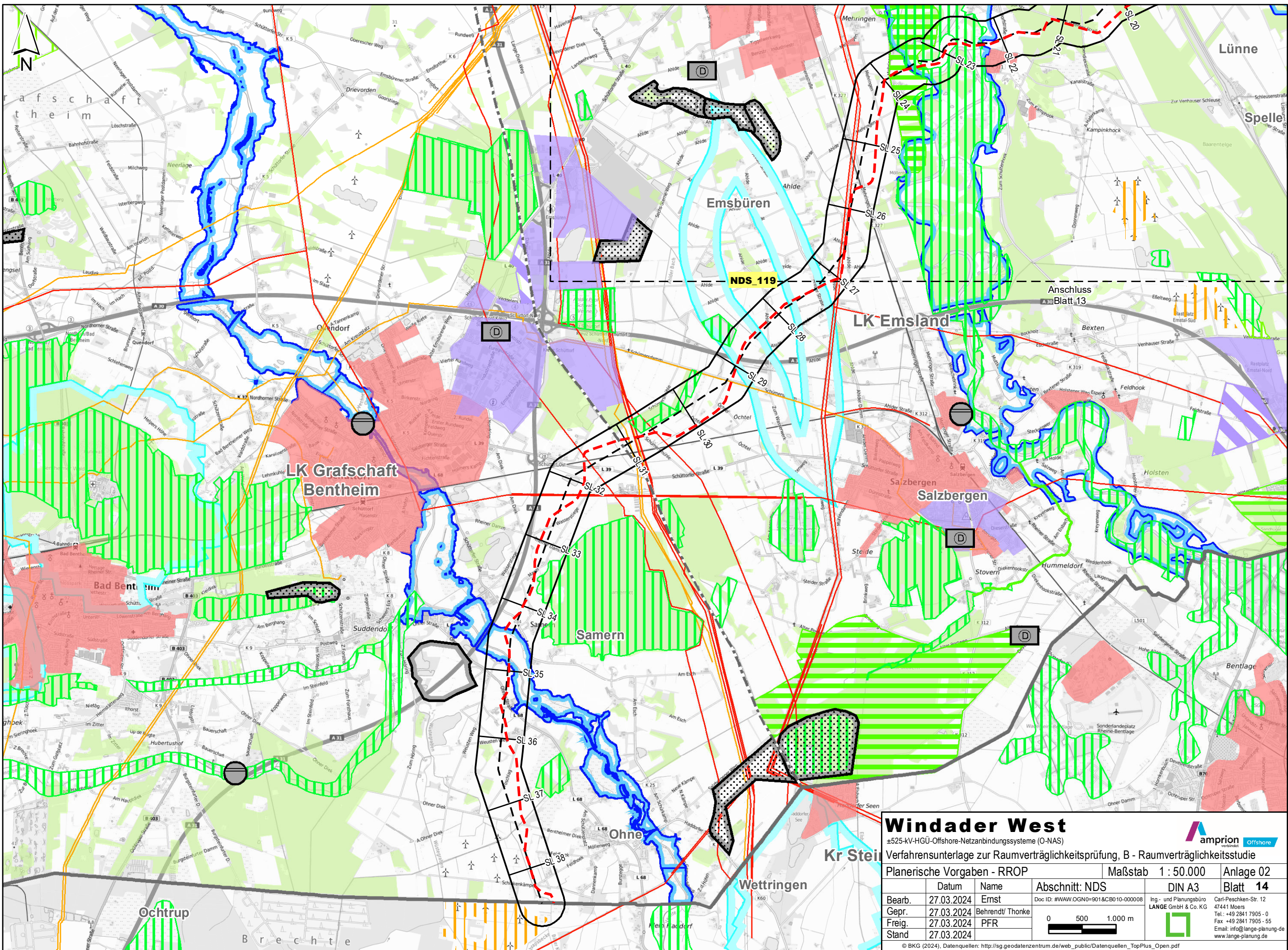
Windader West

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

Planerische Vorgaben - RRÖP Maßstab 1 : 50.000 **Anlage 02**

	Datum	Name	Abschnitt: NDS	DIN A3	Blatt 13
Bearb.	27.03.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000008 0 500 1.000 m	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/ Thonke			
Freig.	27.03.2024	PFR			
Stand	27.03.2024				

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



Windader West

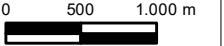
±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)
 Verfahrnsunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, B - Raumverträglichkeitsstudie



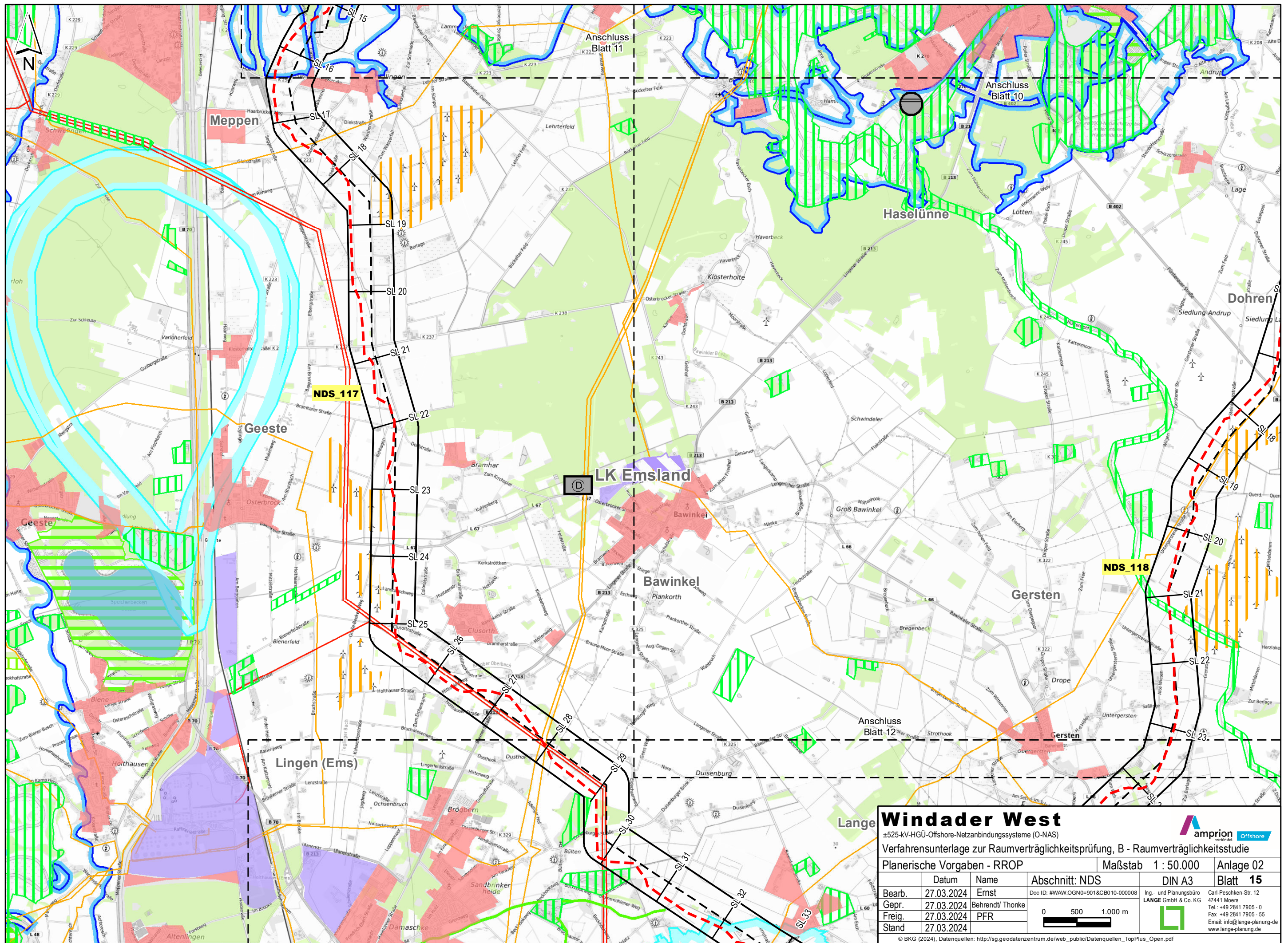
Planerische Vorgaben - RROP		Maßstab 1 : 50.000	Anlage 02
Bearb.	27.03.2024	Ernst	DIN A3
Gepr.	27.03.2024	Behrendt/ Thonke	Blatt 14
Freig.	27.03.2024	PFR	
Stand	27.03.2024		

Abschnitt: NDS	
Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000008	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	



© 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

Planerische Vorgaben - RROP

	Datum	Name	Abschnitt: NDS	DIN A3	Anlage 02
Bearb.	27.03.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.0GN0=901&CP010-000008	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.	27.03.2024	Behrendt/ Thonke			
Freig.	27.03.2024	PFR			
Stand	27.03.2024				

Maßstab 1 : 50.000

0 500 1.000 m

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