

FFH-Gebiet
DE-3709-303
DE Schnippenpohl
3130

FFH-Gebiet DE-3709-302
DE Salzbrunnen
am Rothenberg

NRW 201

Wettringen
Kr Steinfurt


Ochtrup
Kr Steinfurt

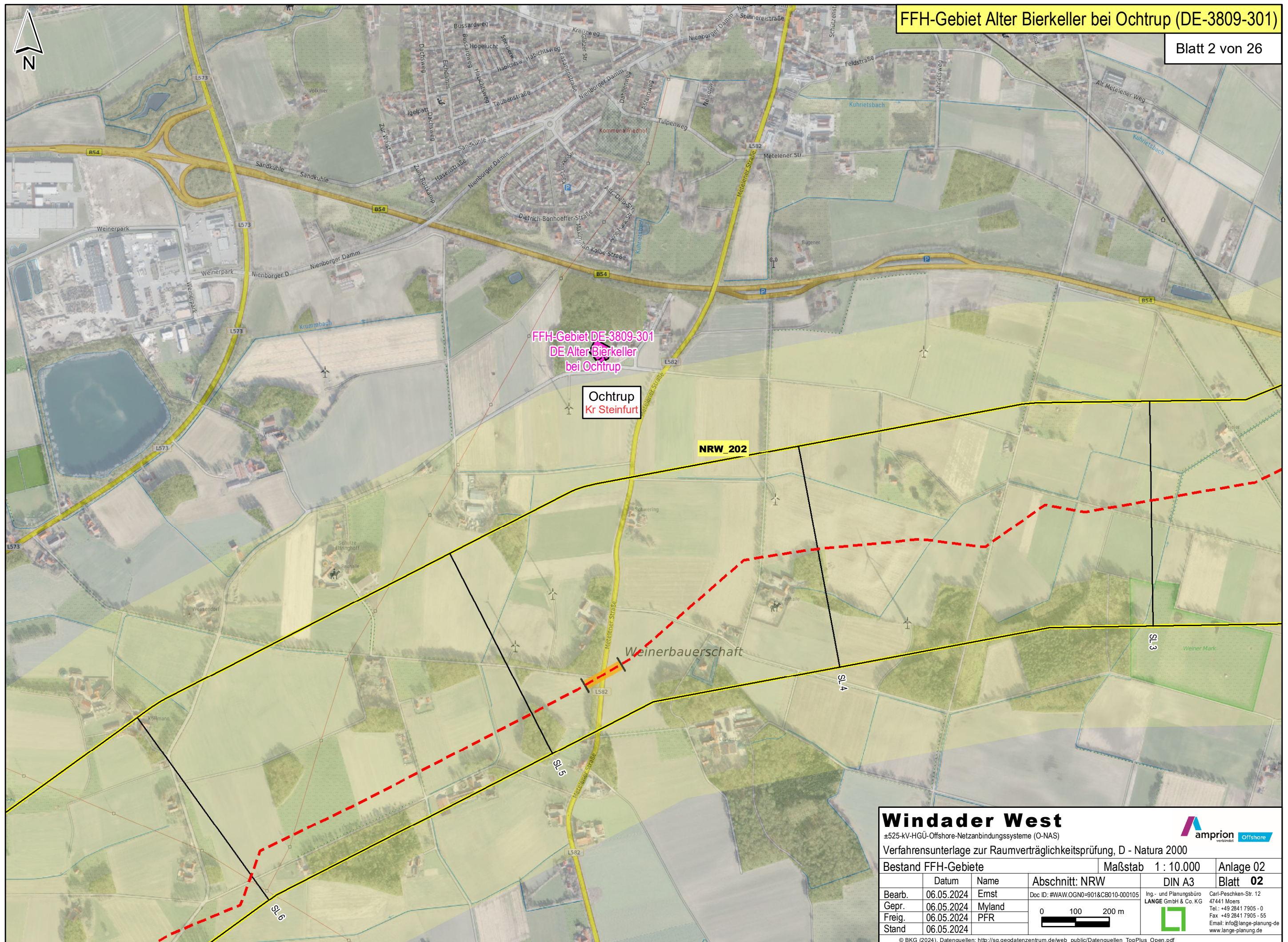
Windader West

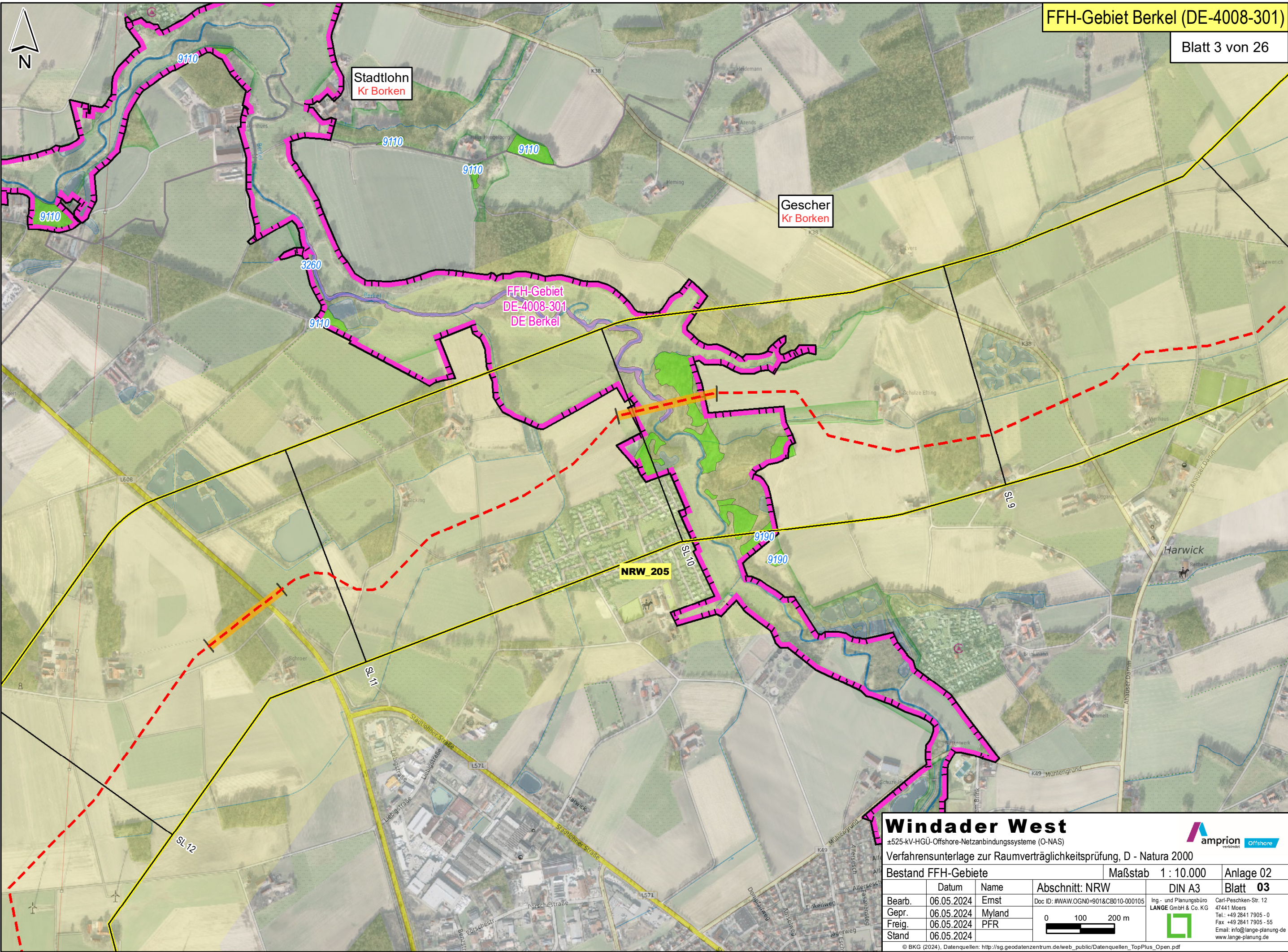
±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, D - Natura 2000



Bestand FFH-Gebiete			Maßstab 1 : 10.000		Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3	Blatt 01
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000105 <div><div>0100200</div><div>m</div></div>	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	Myland			
Freig.	06.05.2024	PFR			
Stand	06.05.2024				



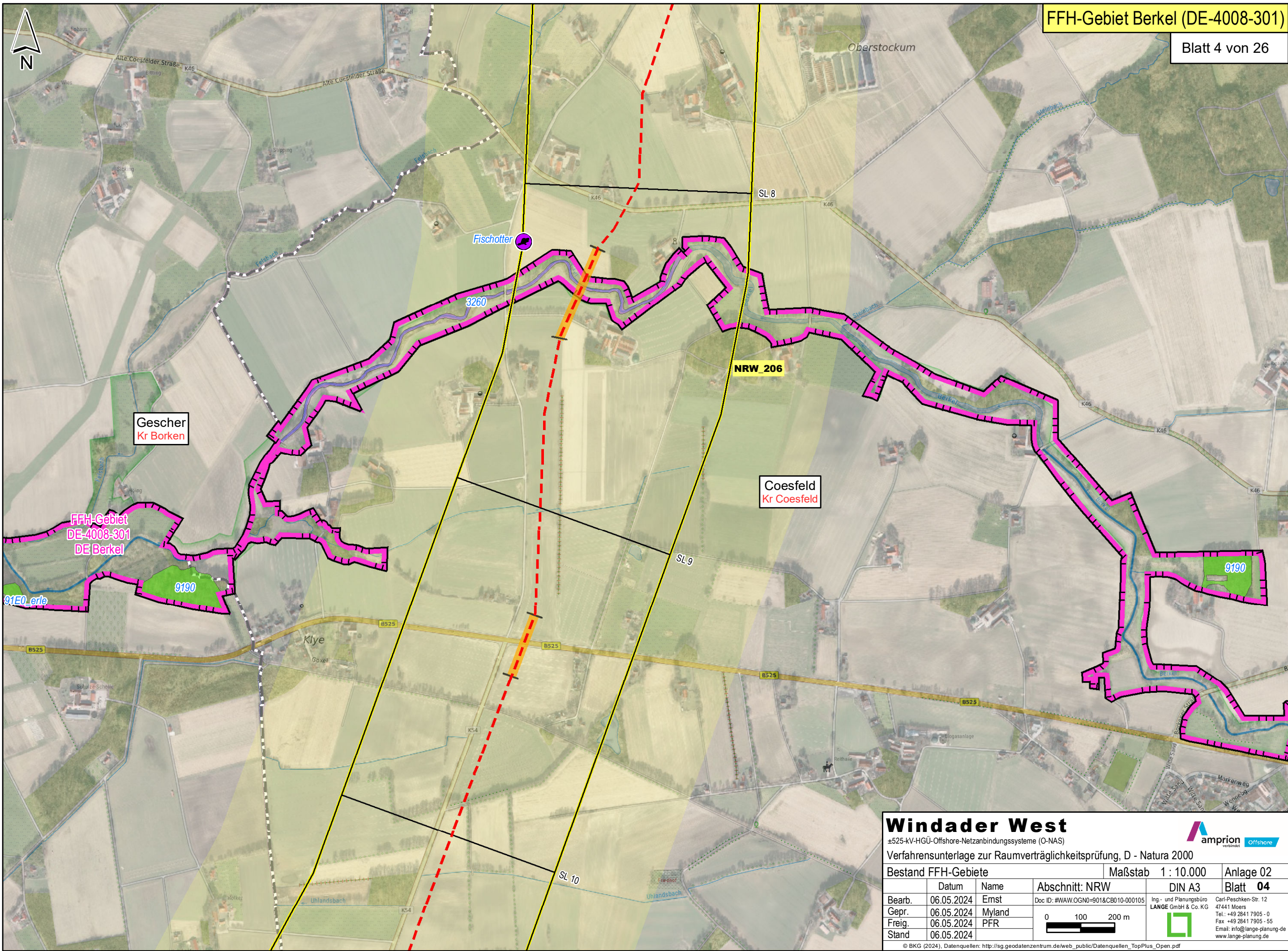


Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, D - Natura 2000

Bestand FFH-Gebiete				Maßstab 1 : 10.000		Anlage 02	
	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3		Blatt 03	
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000105				
Gepr.	06.05.2024	Myland					
Freig.	06.05.2024	PFR					
Stand	06.05.2024						





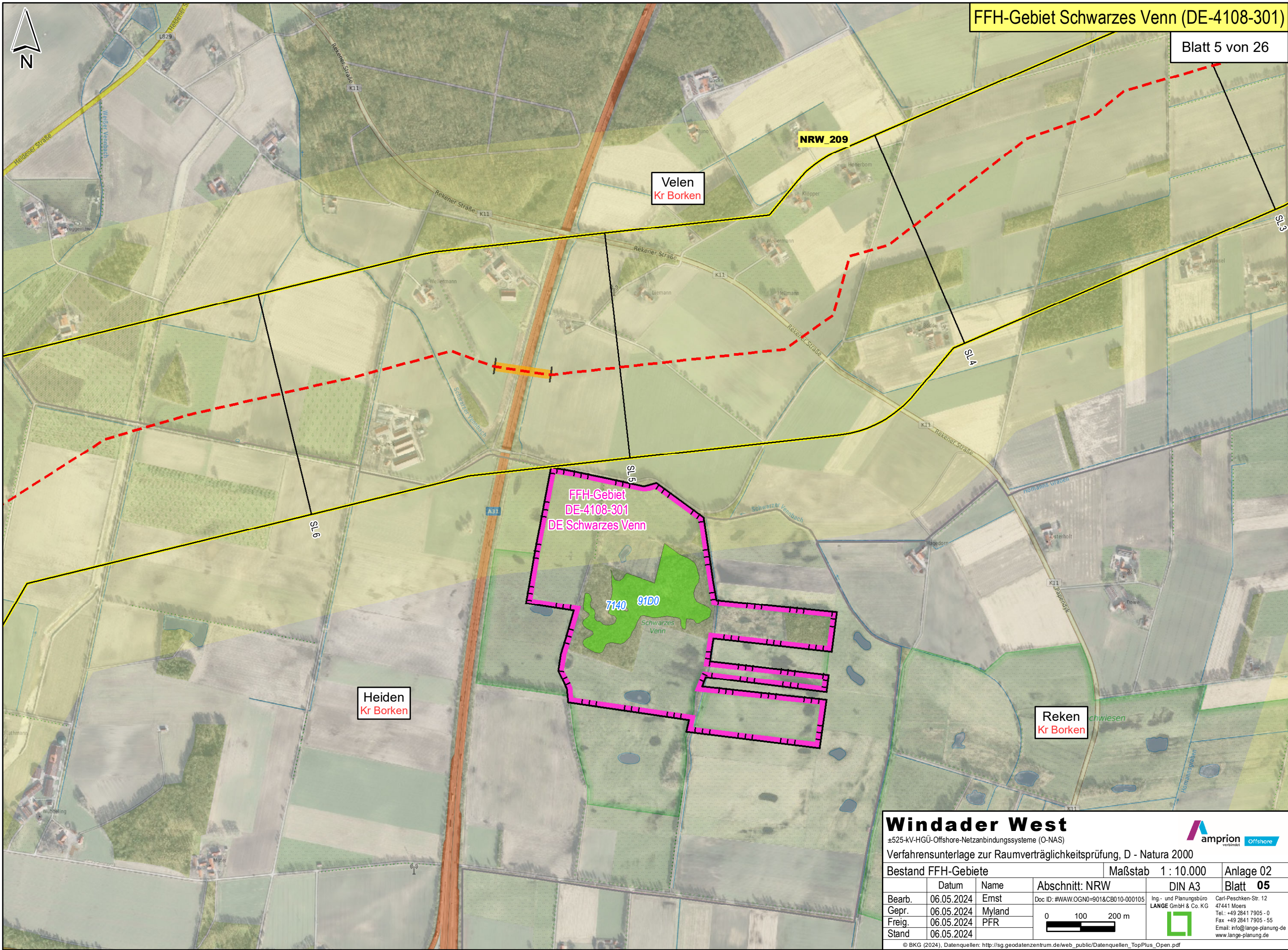
Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, D - Natura 2000



Bestand FFH-Gebiete			Maßstab 1 : 10.000		Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW		Blatt 04
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000105		<div>Ing. - und Planungsbüro LANGE GmbH & Co. KG</div> <div></div> <div>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</div>
Gepr.	06.05.2024	Myland	<div>0 100 200 m</div> <div></div>		
Freig.	06.05.2024	PFR			
Stand	06.05.2024				



NRW_209

Velen
Kr Borken

FFH-Gebiet
DE-4108-301
DE Schwarzes Venn

7140 91D0

Schwarzes Venn

Heiden
Kr Borken

Reken
Kr Borken

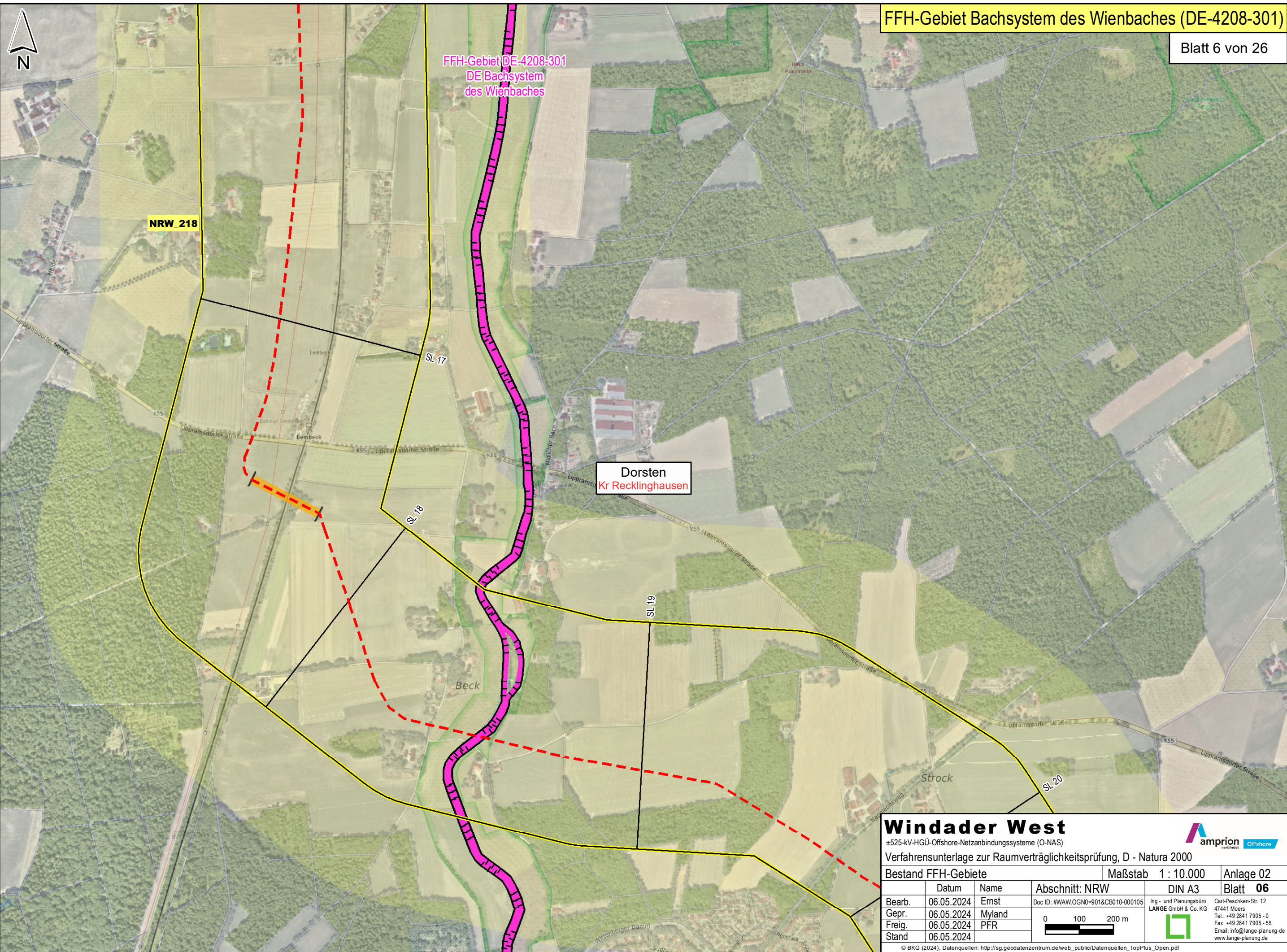
Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, D - Natura 2000




Bestand FFH-Gebiete				Maßstab	1 : 10.000	Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3	Blatt 05	
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000105		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	Myland				
Freig.	06.05.2024	PFR				
Stand	06.05.2024					

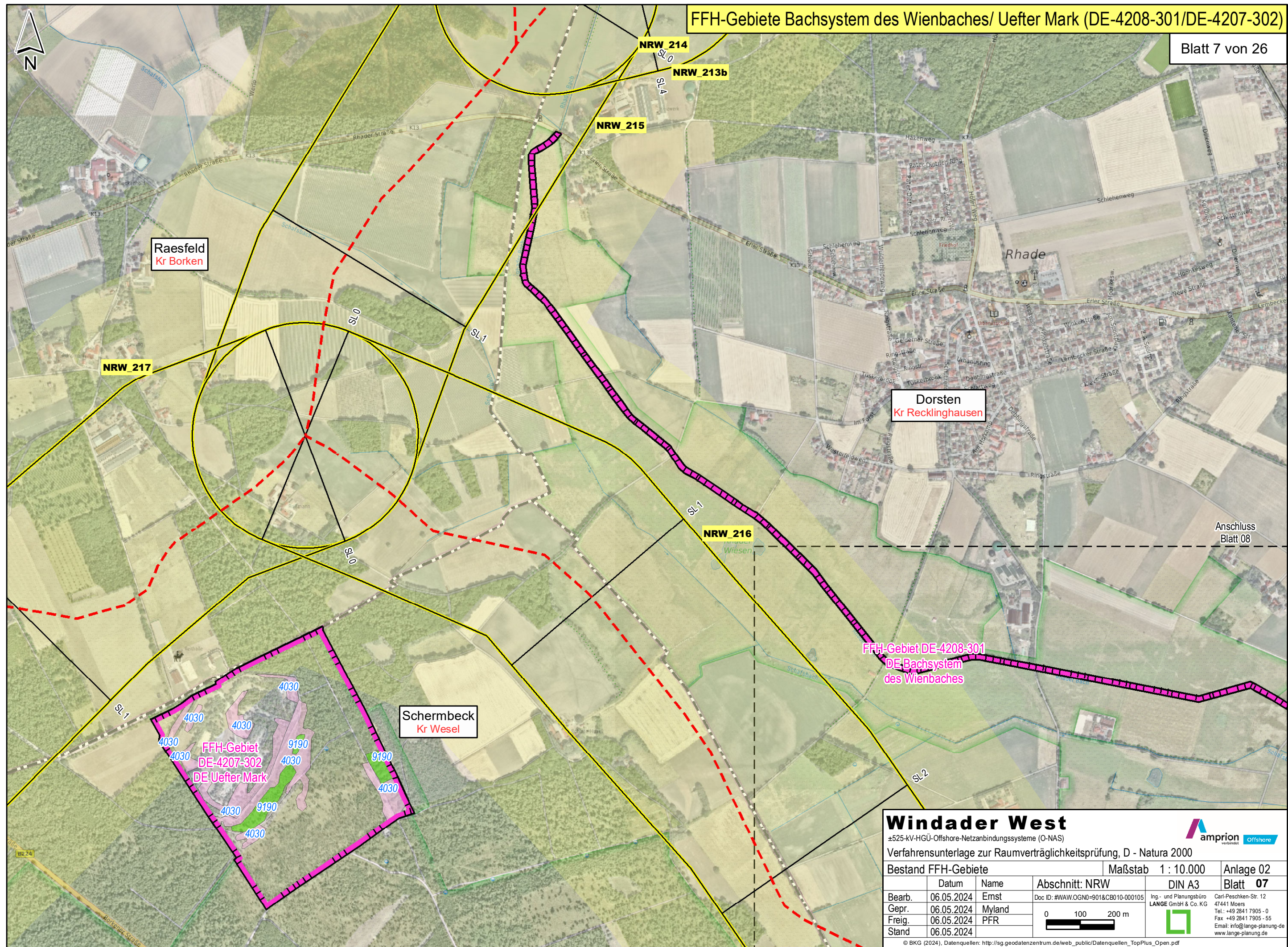


Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, D - Natura 2000

Bestand FFH-Gebiete			Maßstab 1 : 10.000		Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW		DIN A3
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000105		Blatt 06
Gepr.	06.05.2024	Myland	0 100 200 m		
Freig.	06.05.2024	PFR			
Stand	06.05.2024				

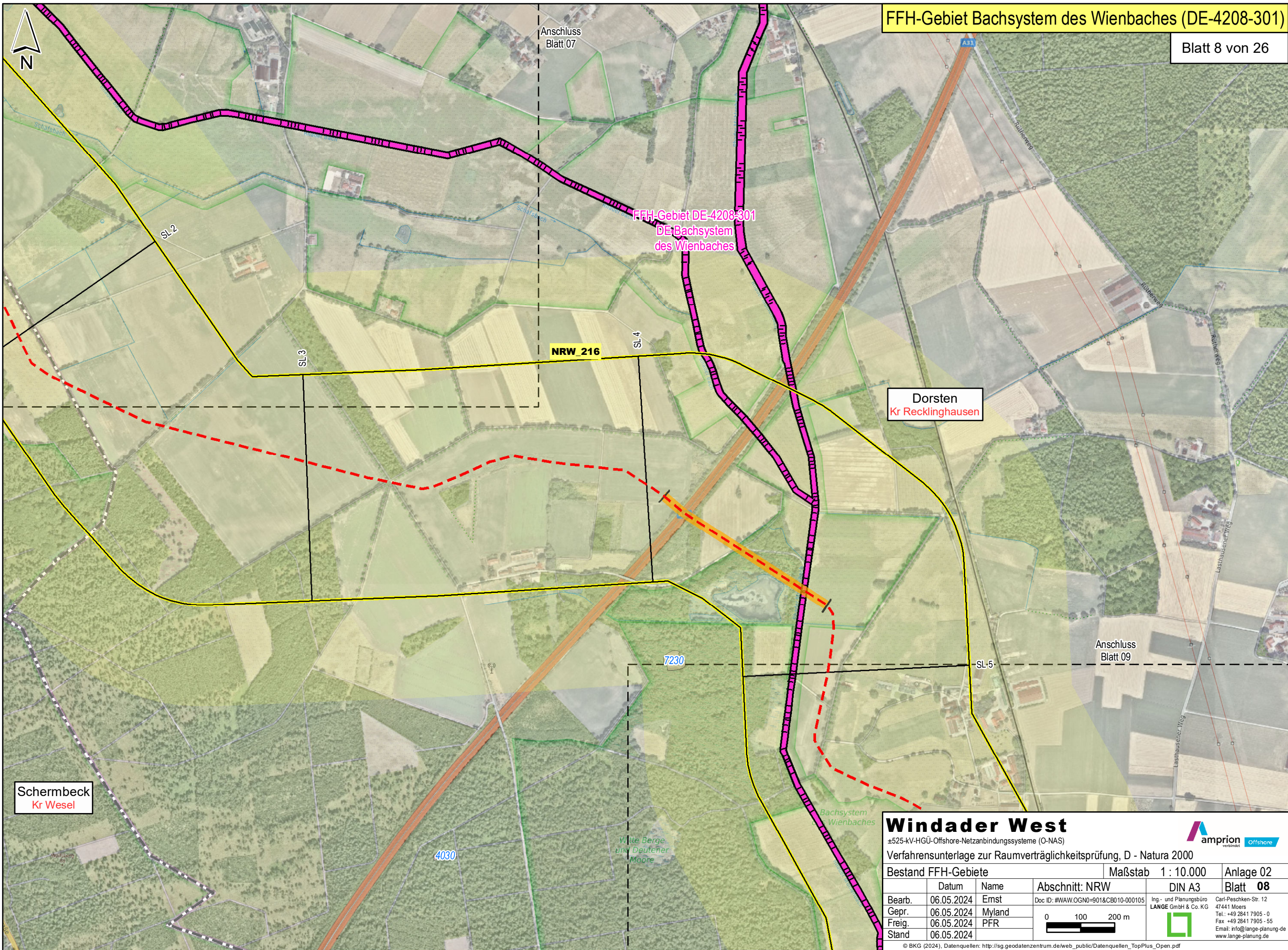


Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, D - Natura 2000

Bestand FFH-Gebiete				Maßstab	1 : 10.000	Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3	Blatt 07	
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000105		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	Myland				
Freig.	06.05.2024	PFR				
Stand	06.05.2024					

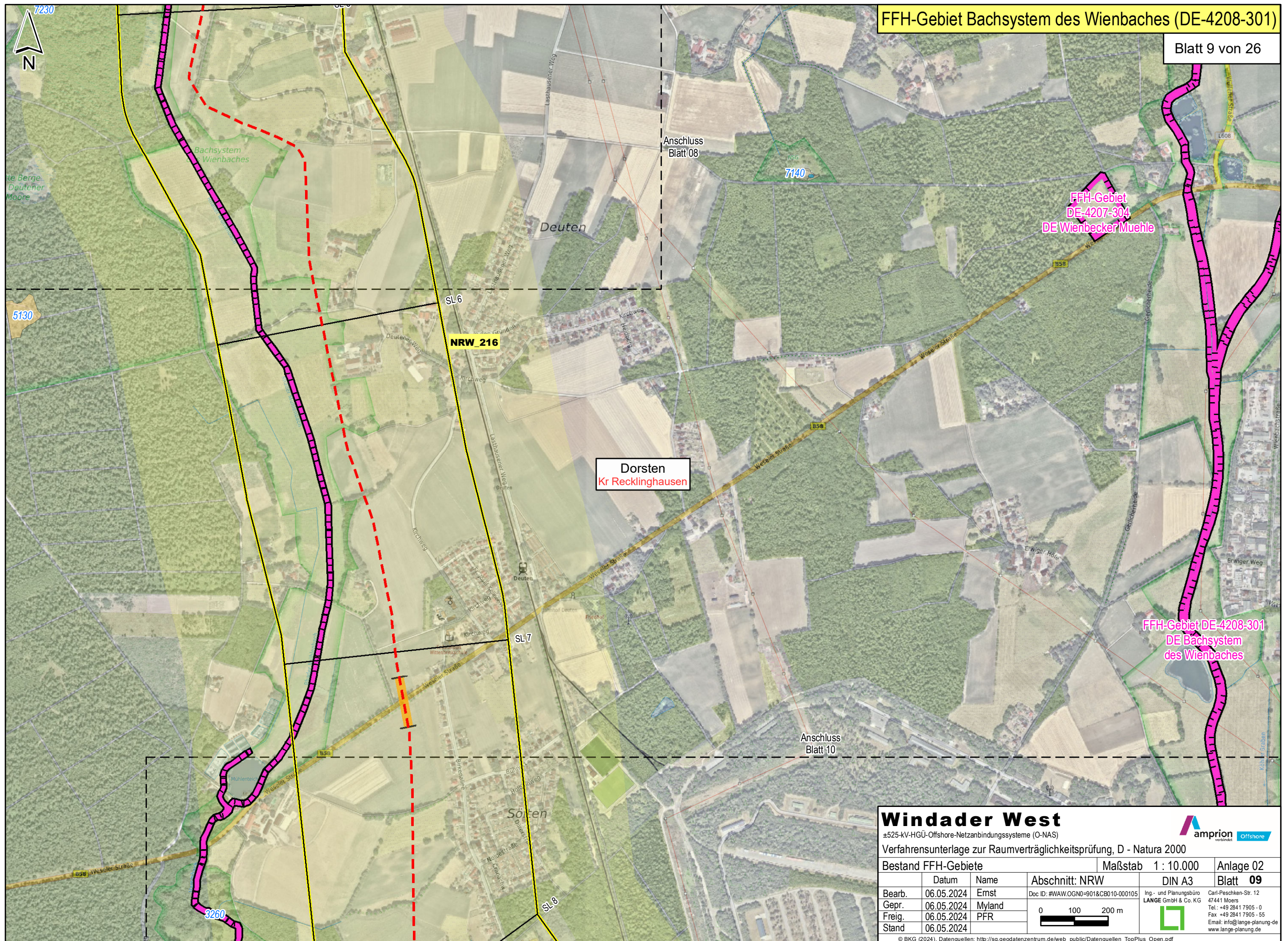


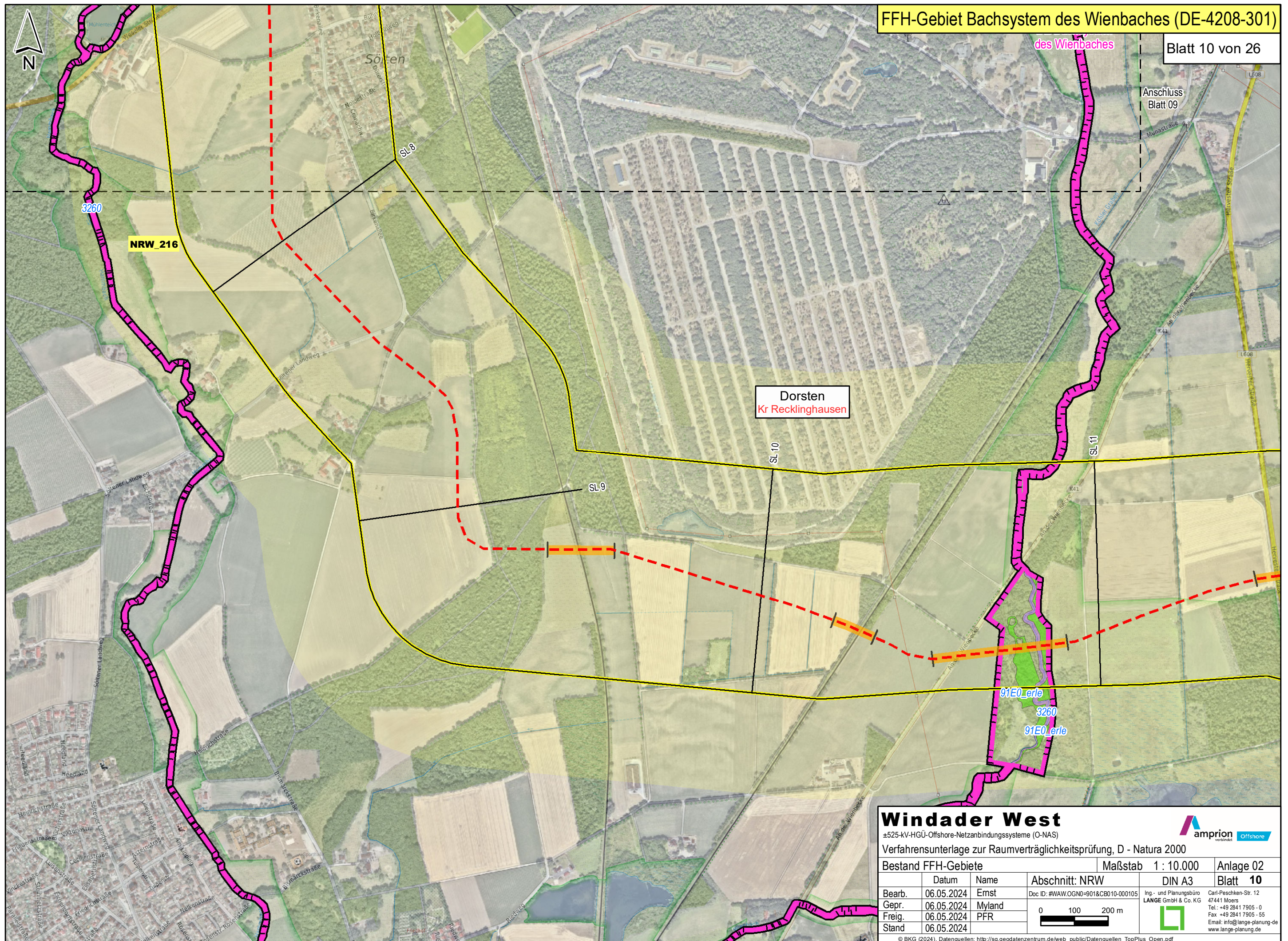
Windader West

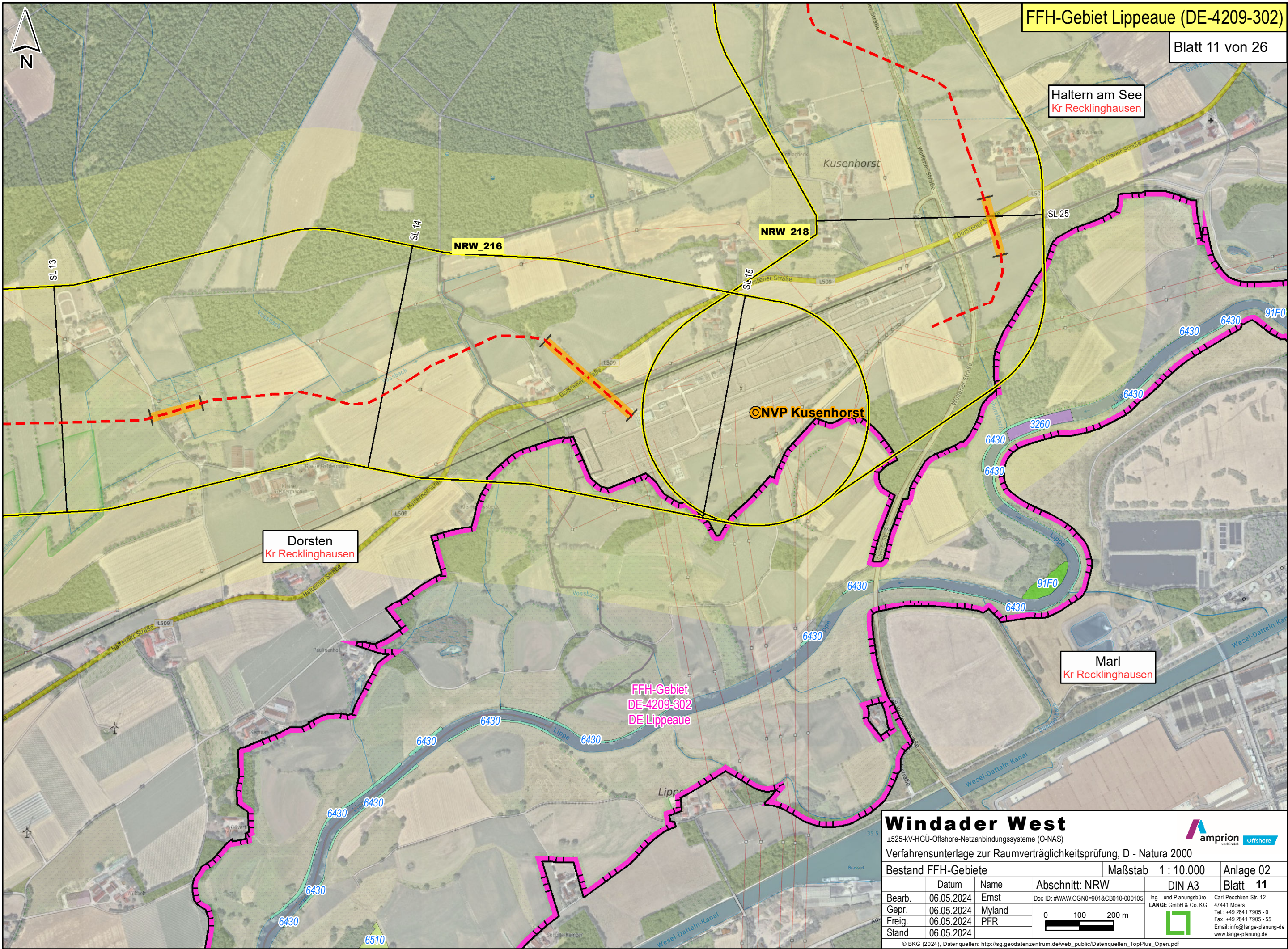
±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, D - Natura 2000

Bestand FFH-Gebiete			Maßstab 1 : 10.000		Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW		Blatt 08
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000105		<div>Ing.- und Planungsbüro LANGE GmbH & Co. KG</div> <div>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</div>
Gepr.	06.05.2024	Myland	<div>0 100 200 m</div> <div></div>		
Freig.	06.05.2024	PFR			
Stand	06.05.2024				







Haltern am See
Kr Recklinghausen

Kusenhorst

NRW 216

NRW 218

©NVP Kusenhorst

Dorsten
Kr Recklinghausen

FFH-Gebiet
DE-4209-302
DE Lippeaue

Marl
Kr Recklinghausen

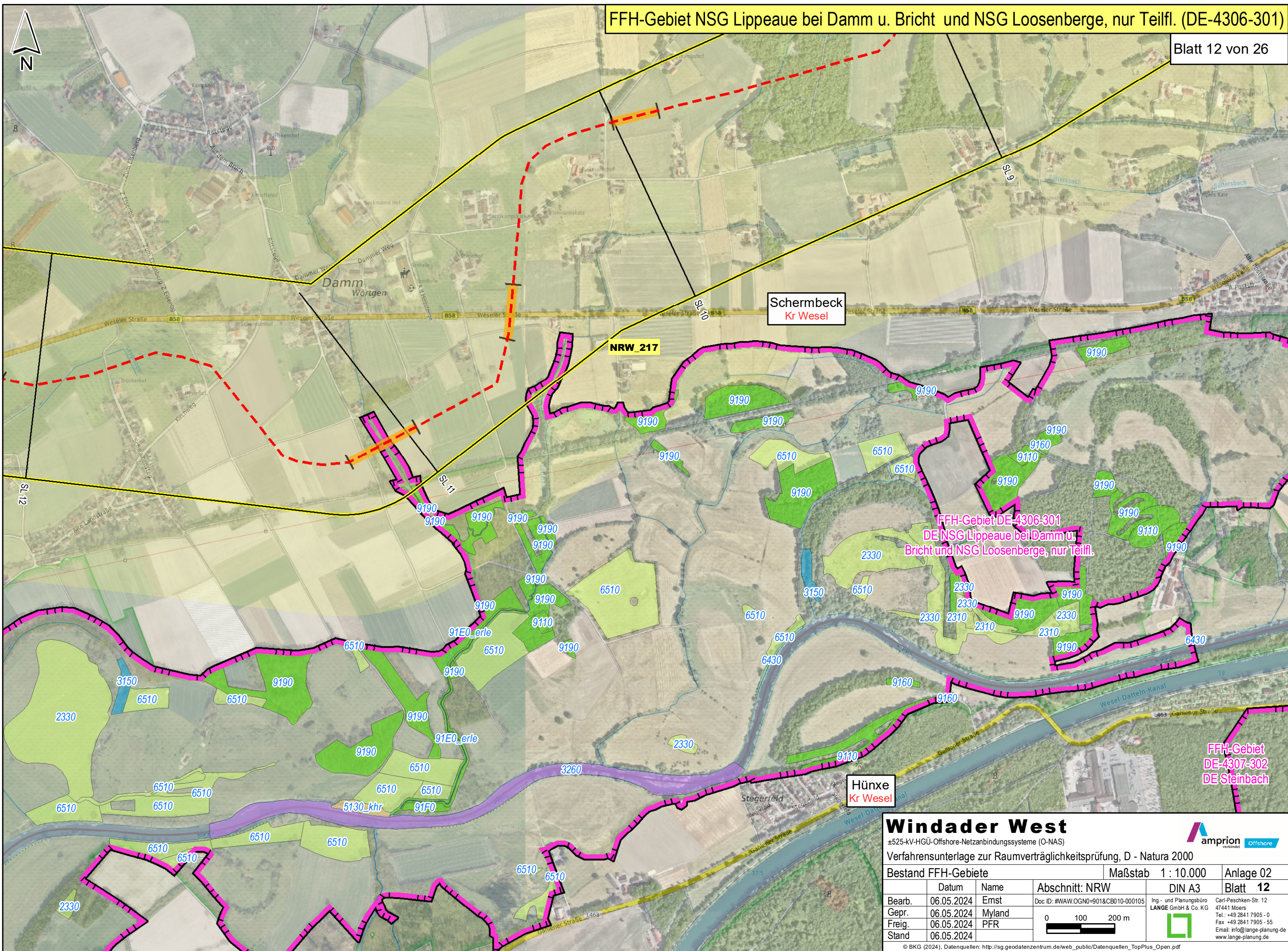
Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, D - Natura 2000




Bestand FFH-Gebiete				Maßstab 1 : 10.000		Anlage 02	
	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3	Blatt 11		
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000105	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	Myland					
Freig.	06.05.2024	PFR					
Stand	06.05.2024						

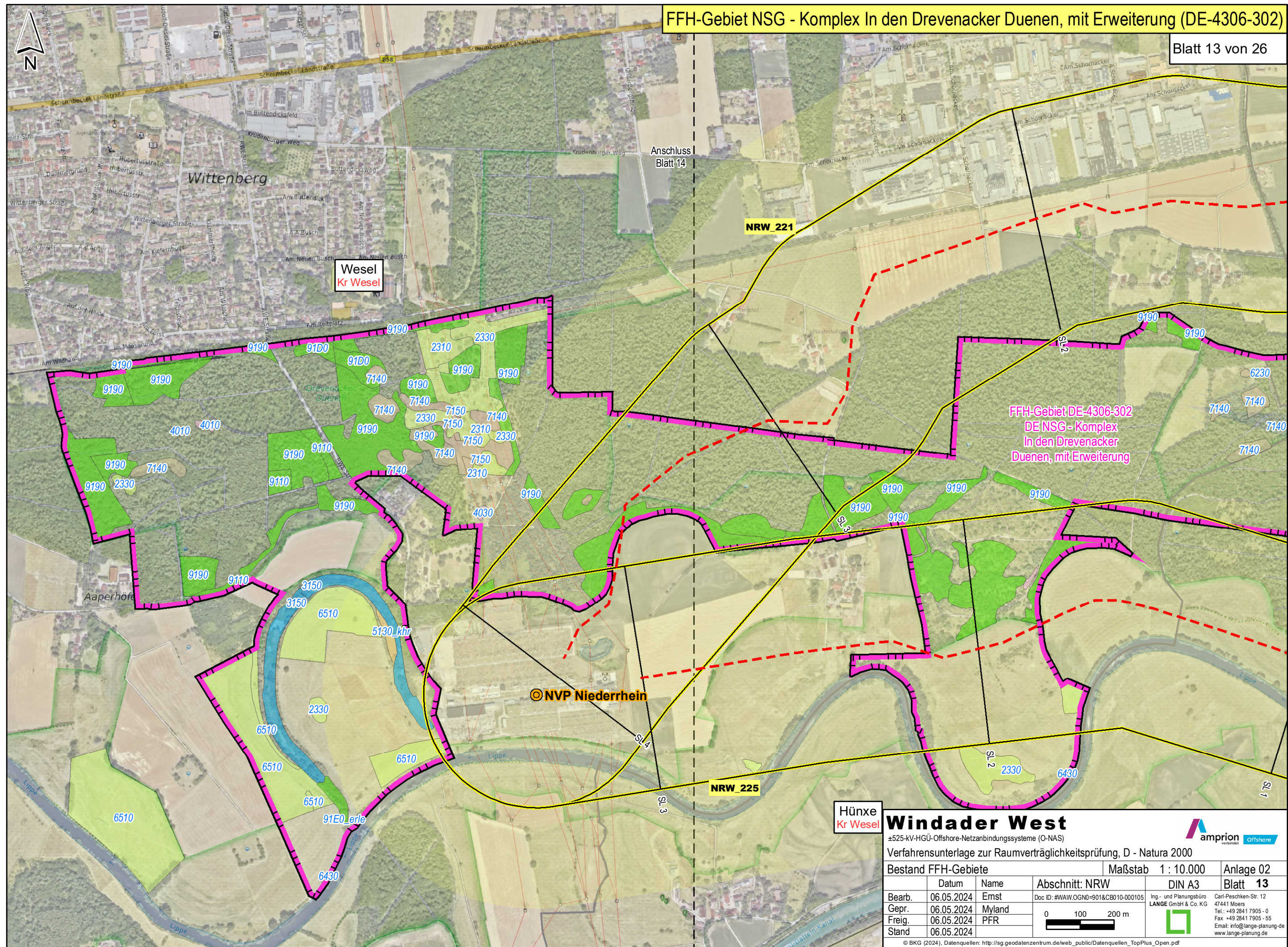


Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, D - Natura 2000


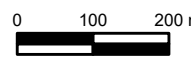
Bestand FFH-Gebiete			Maßstab 1 : 10.000		Anlage 02	
	Datum	Name	Abschnitt: NRW		DIN A3	Blatt 12
Bearb.	06.05.2024	Ernst	<div>Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000105</div> <div><div>0100200</div><div>m</div></div>		<div>Ing.- und Planungsbüro LANGE GmbH & Co. KG</div> <div></div>	<div>Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@lange-planung.de www.lange-planung.de</div>
Gepr.	06.05.2024	Myland				
Freig.	06.05.2024	PFR				
Stand	06.05.2024					

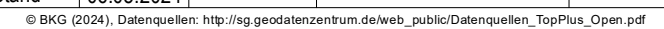


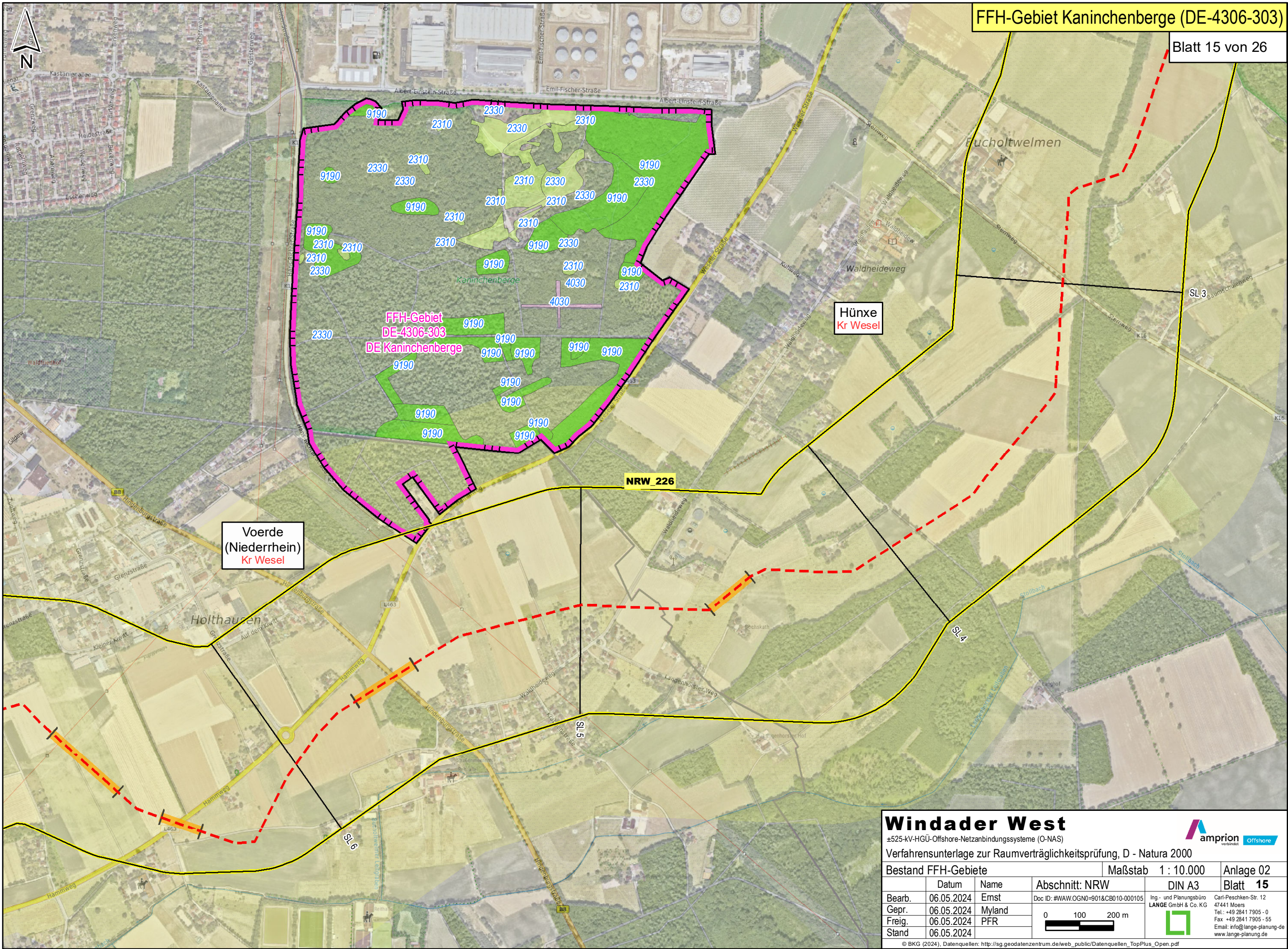
Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, D - Natura 2000

Bestand FFH-Gebiete				Maßstab 1 : 10.000		Anlage 02	
	Datum	Name	Abschnitt: NRW		DIN A3		Blatt 13
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000105				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	Myland					
Freig.	06.05.2024	PFR					
Stand	06.05.2024						





Voerde
(Niederrhein)
Kr Wesel



Hünxe
Kr Wesel

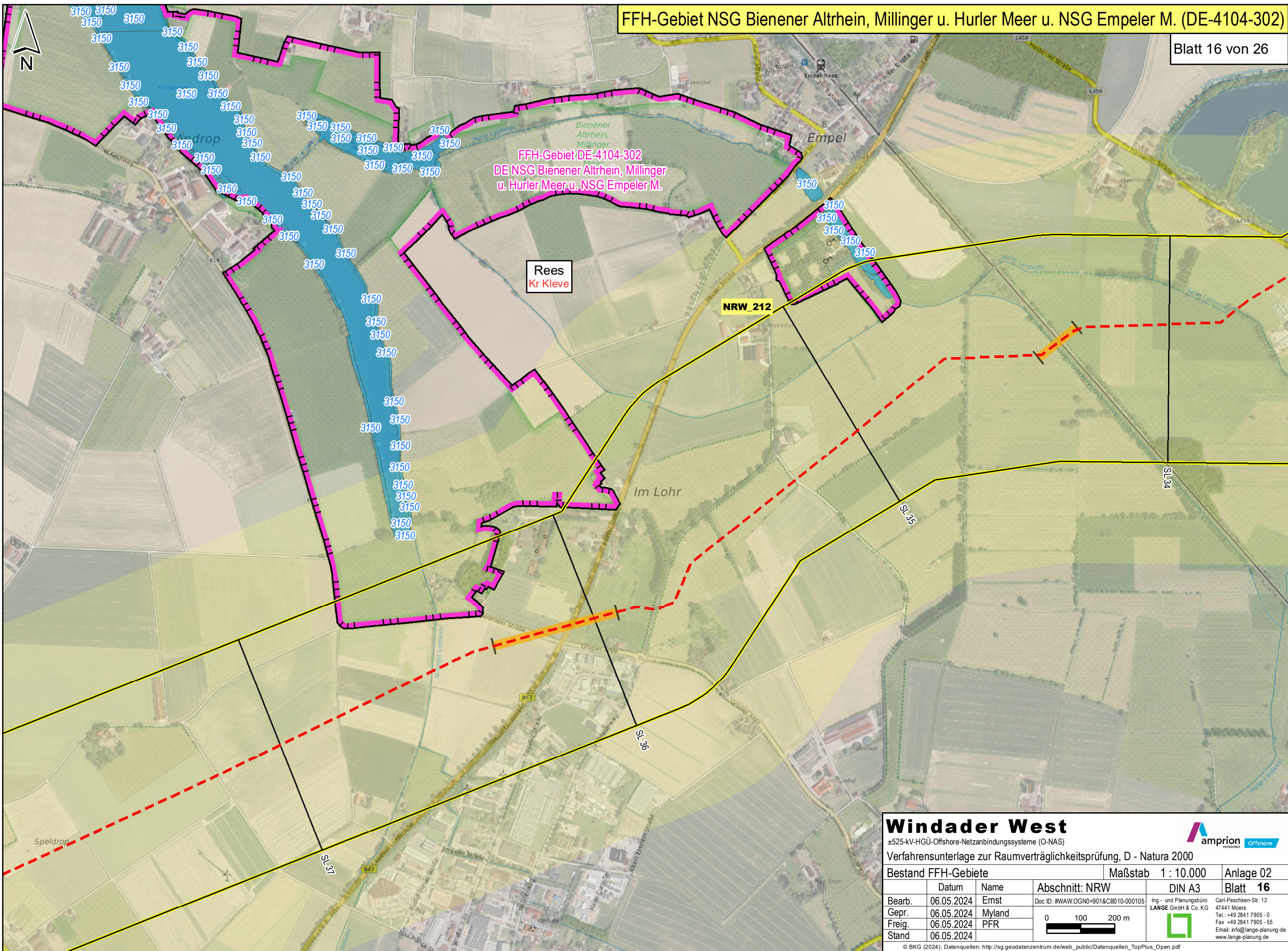
NRW 226

Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, D - Natura 2000

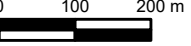

Bestand FFH-Gebiete			Maßstab 1 : 10.000		Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3	Blatt 15
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGNO=901&CB010-000105 0 100 200 m 	Ing.- und Planungsbüro LANGE GmbH & Co. KG 	Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@lange-planung.de www.lange-planung.de
Gepr.	06.05.2024	Myland			
Freig.	06.05.2024	PFR			
Stand	06.05.2024				

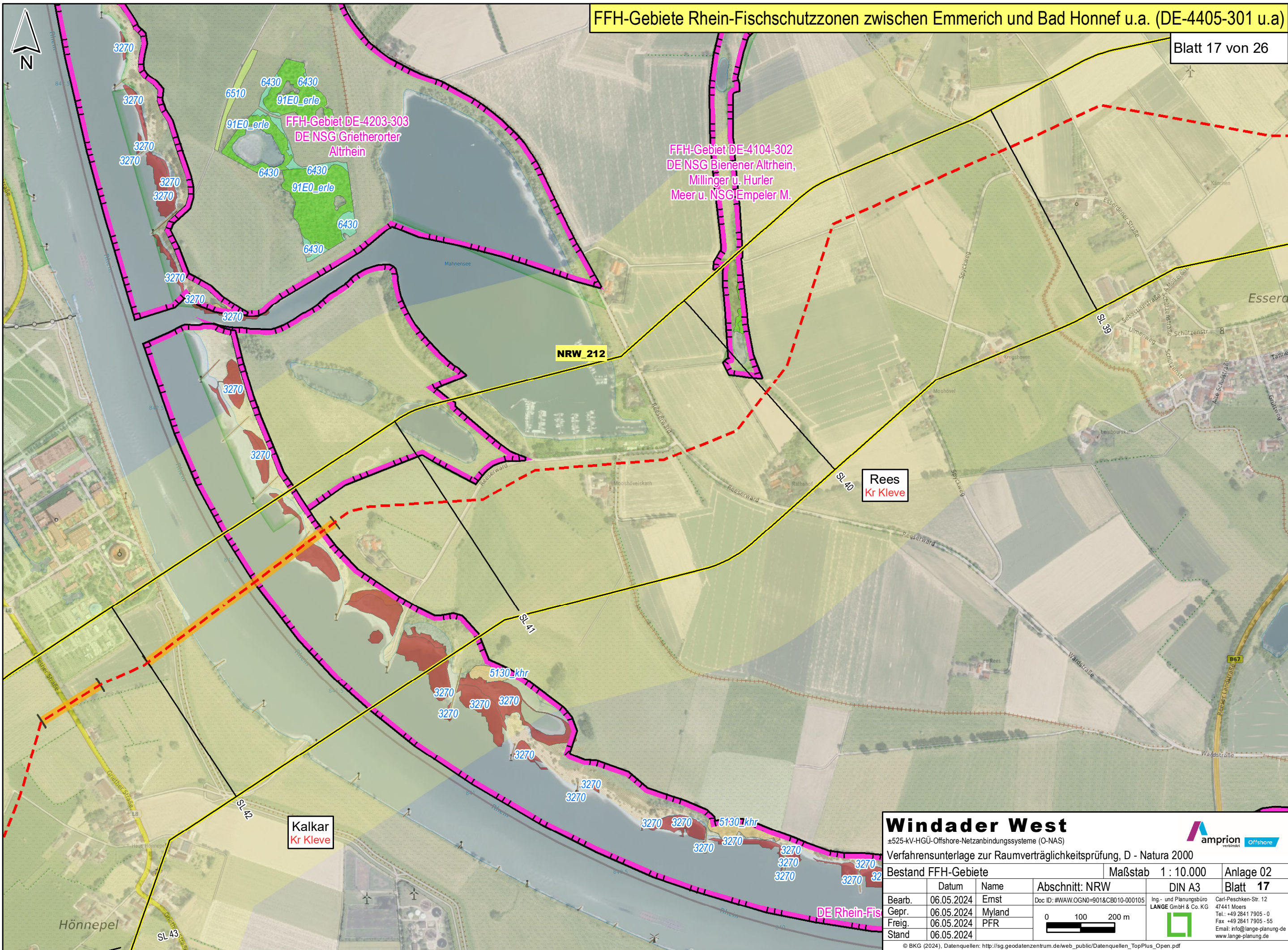


Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, D - Natura 2000



Bestand FFH-Gebiete				Maßstab 1 : 10.000		Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3	Blatt 16	
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000105			
Gepr.	06.05.2024	Myland				
Freig.	06.05.2024	PFR				
Stand	06.05.2024					

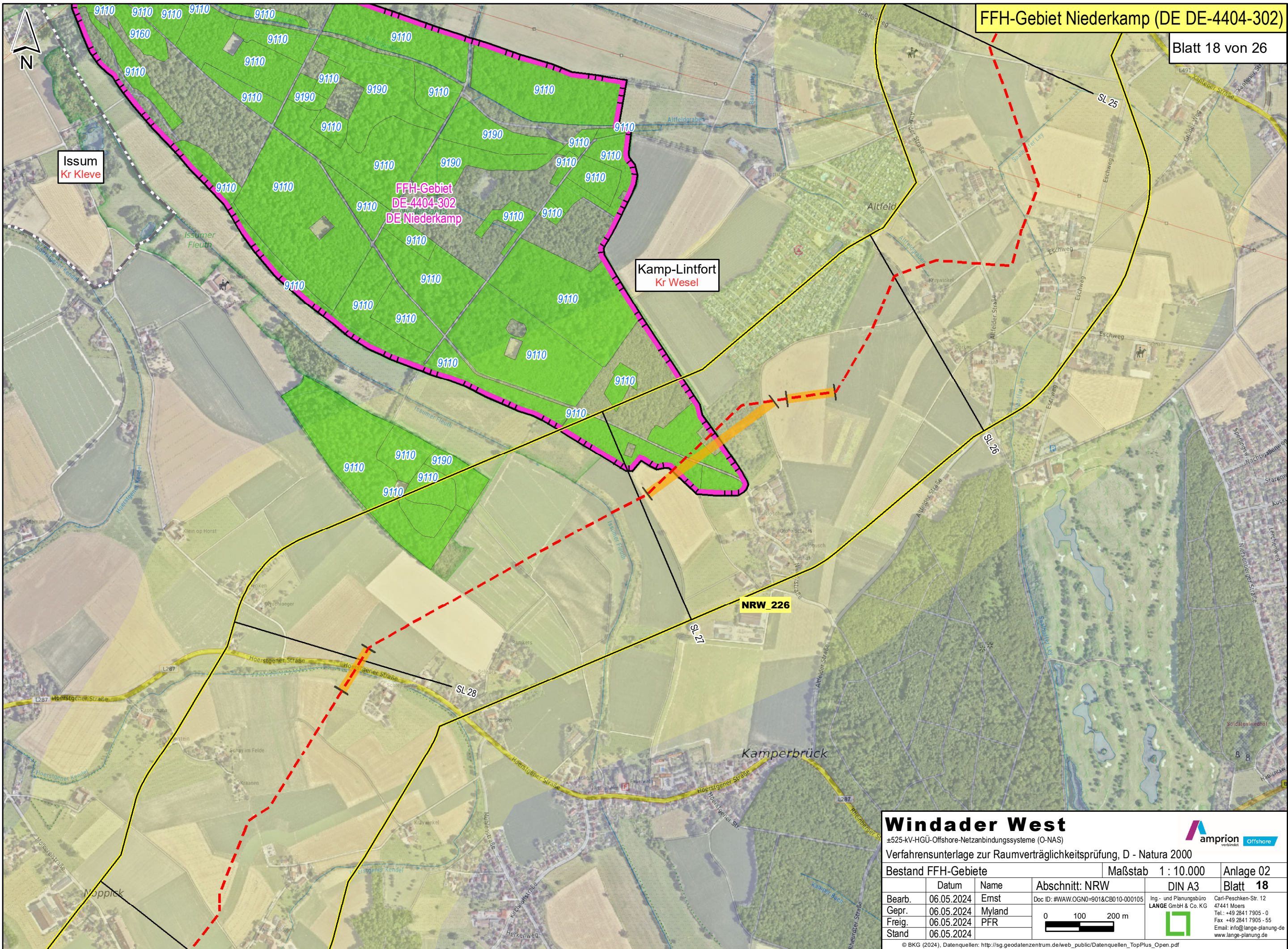


Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, D - Natura 2000

Bestand FFH-Gebiete			Maßstab 1 : 10.000		Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW		Blatt 17
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000105		<div>Ing. - und Planungsbüro LANGE GmbH & Co. KG</div> <div></div> <div>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</div>
Gepr.	06.05.2024	Myland	<div>0 100 200 m</div> <div></div>		
Freig.	06.05.2024	PFR			
Stand	06.05.2024				

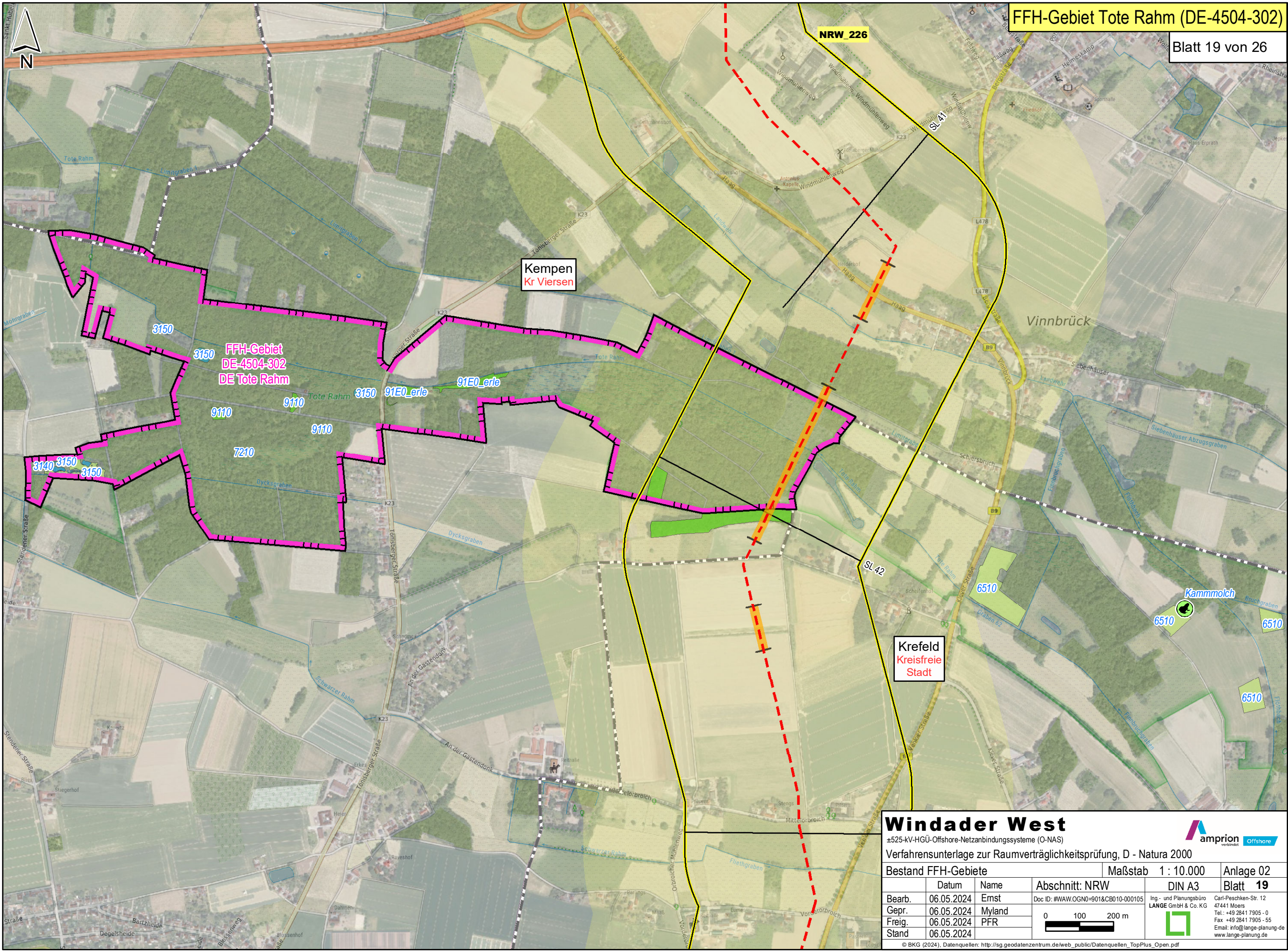


Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, D - Natura 2000

Bestand FFH-Gebiete				Maßstab	1 : 10.000	Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3		Blatt 18
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000105			
Gepr.	06.05.2024	Myland				
Freig.	06.05.2024	PFR				
Stand	06.05.2024					

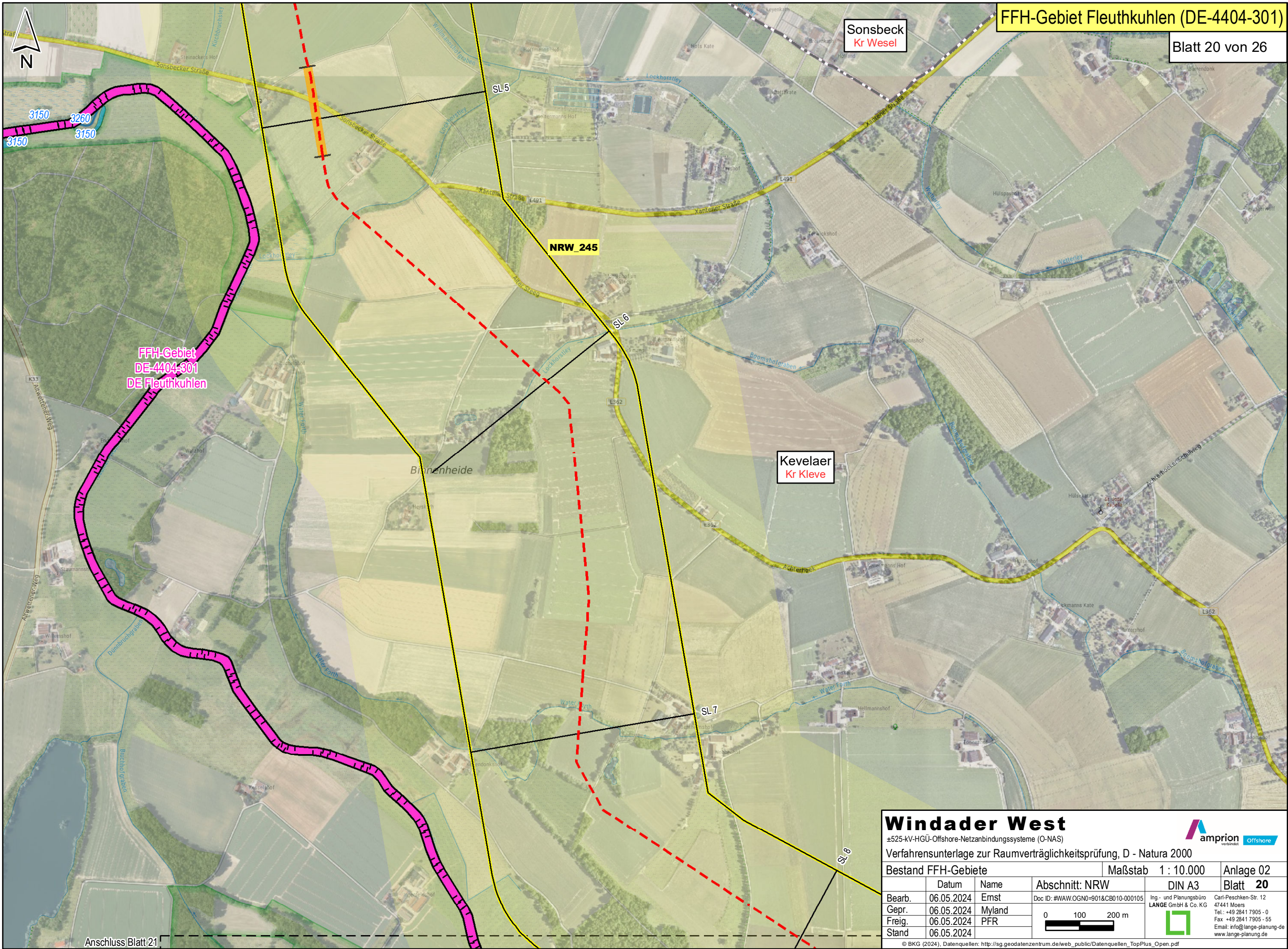


Windader West

±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)
Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, D - Natura 2000



Bestand FFH-Gebiete			Maßstab 1 : 10.000		Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3	Blatt 19
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGNO=901&CB010-000105 <div><div>0100200 m</div><div></div></div>	Ing. - und Planungsbüro LANGE GmbH & Co. KG <div></div>	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	Myland			
Freig.	06.05.2024	PFR			
Stand	06.05.2024				



FFH-Gebiet Fleuthkuhlen (DE-4404-301)

Blatt 20 von 26

FFH-Gebiet
DE-4404-301
DE Fleuthkuhlen

Sonsbeck
Kr Wesel

Kevelaer
Kr Kleve

Windader West

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

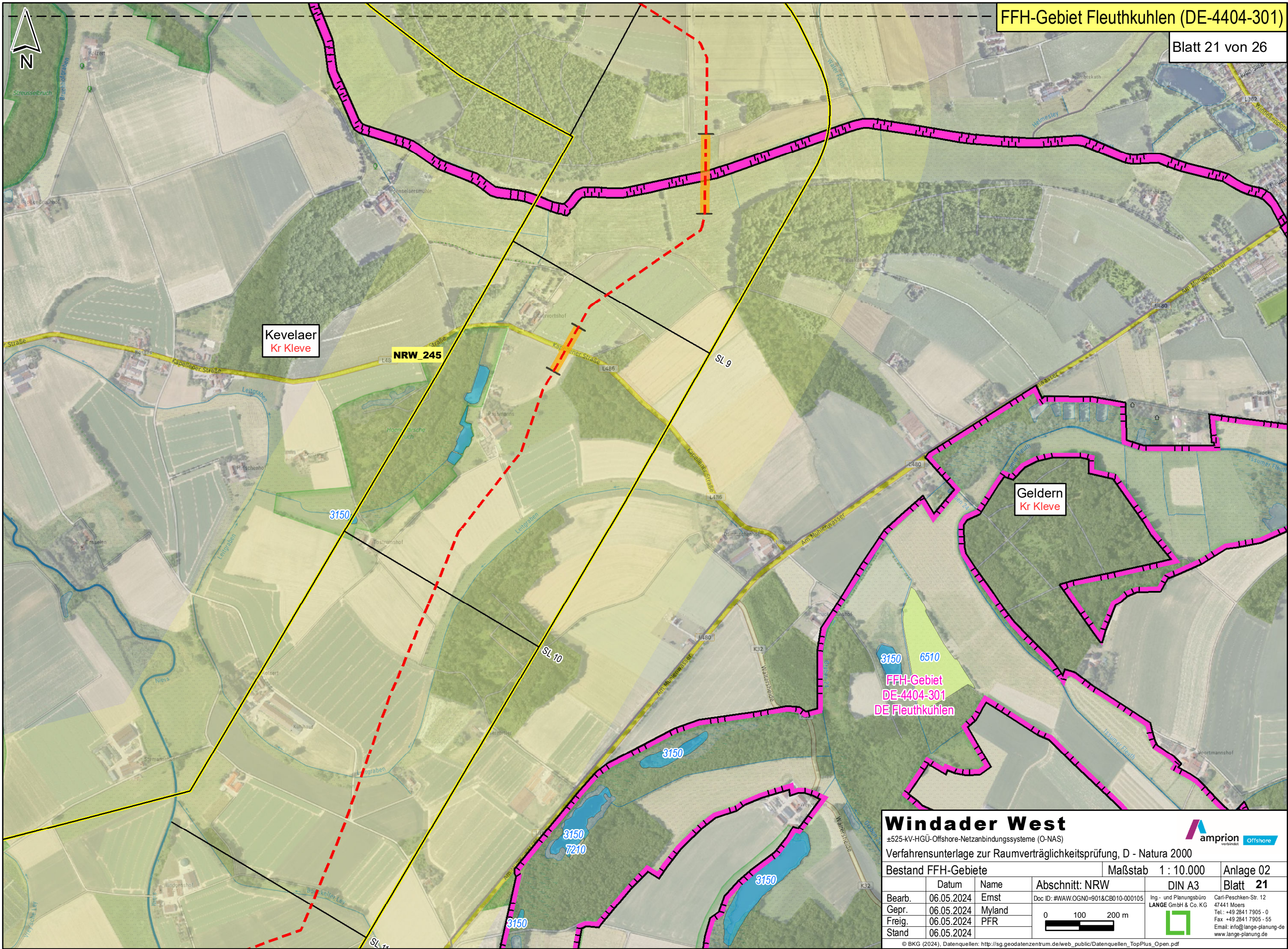
Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, D - Natura 2000



Bestand FFH-Gebiete				Maßstab	1 : 10.000	Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3	Blatt 20	
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000105	Ing- und Planungsbüro LANGE GmbH & Co. KG	<div>0 100 200 m</div> <div>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</div>	
Gepr.	06.05.2024	Myland				
Freig.	06.05.2024	PFR				
Stand	06.05.2024					

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

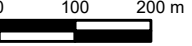
Anschluss Blatt 21



Windader West

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

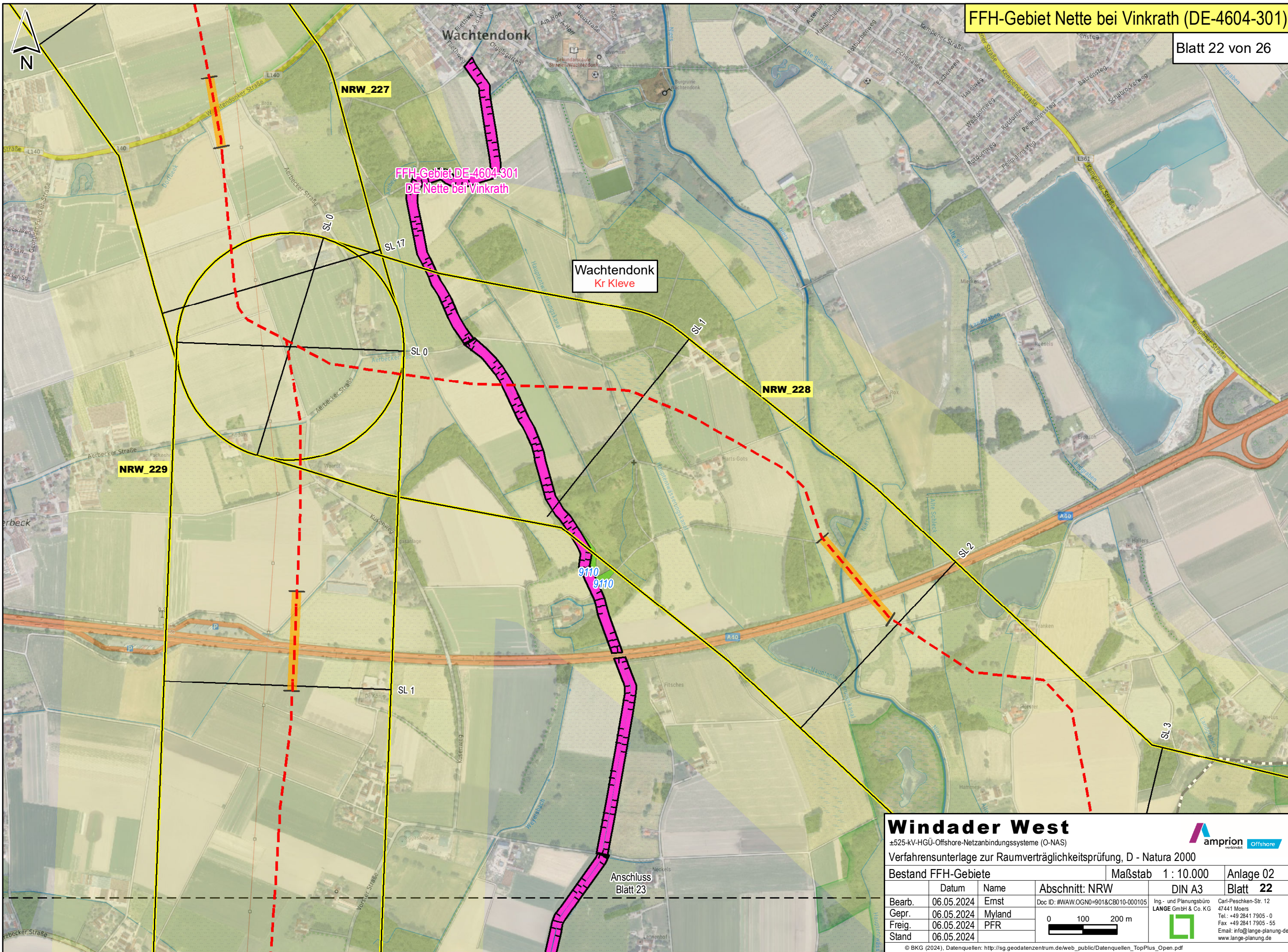
Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, D - Natura 2000

Bestand FFH-Gebiete				Maßstab 1 : 10.000		Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3		Blatt 21
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000105			
Gepr.	06.05.2024	Myland				
Freig.	06.05.2024	PFR				
Stand	06.05.2024					



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



Wachtendonk
Kr Kleve

FFH-Gebiet DE-4604-301
DE Nette bei Vinkrath

NRW 229

NRW 227

NRW 228

9110
9110

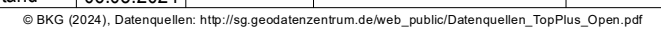
Anschluss
Blatt 23

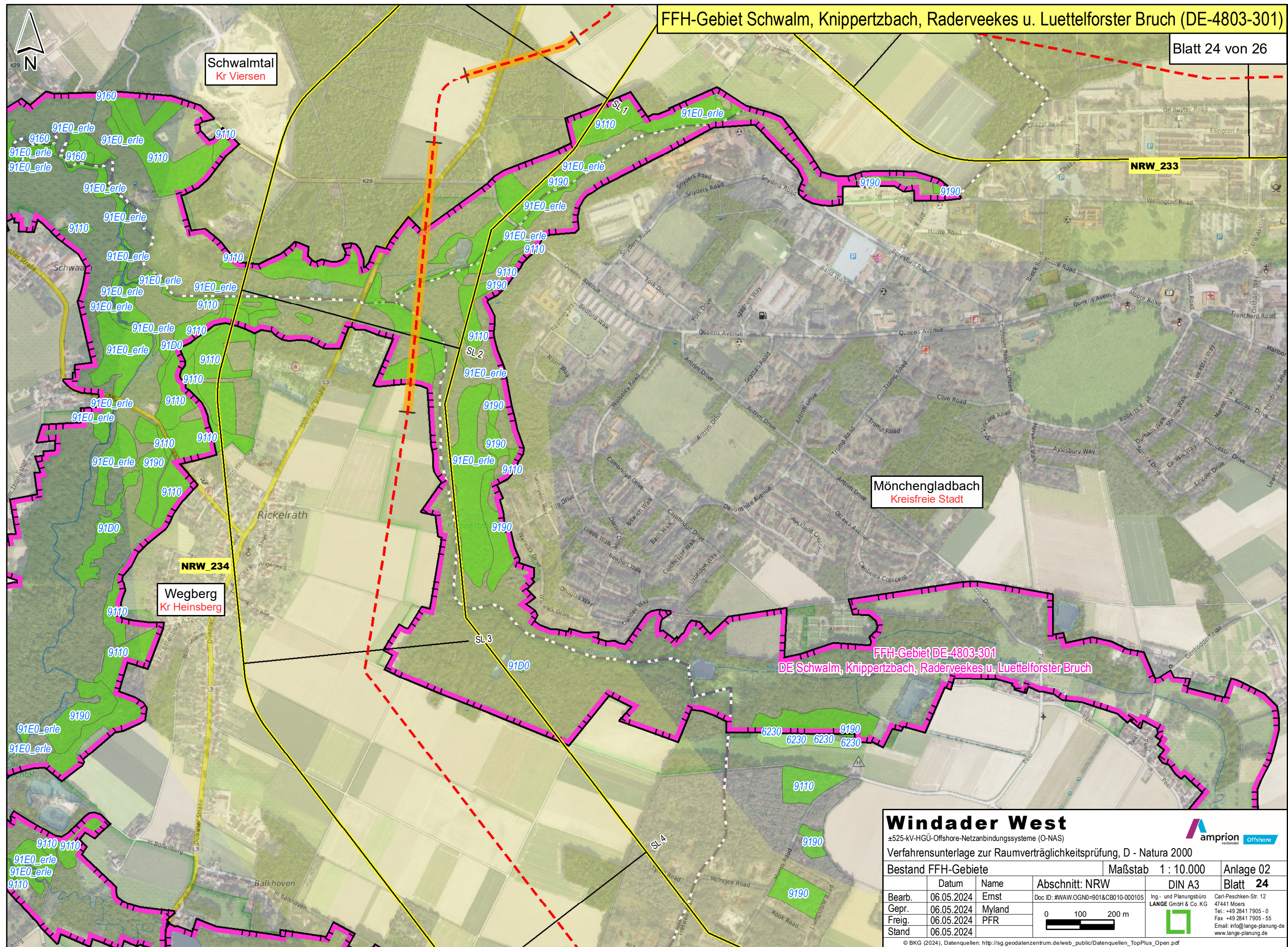
Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, D - Natura 2000

Bestand FFH-Gebiete			Maßstab 1 : 10.000		Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW		Blatt 22
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000105		<div>Ing. - und Planungsbüro LANGE GmbH & Co. KG</div> <div>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</div>
Gepr.	06.05.2024	Myland	<div>0 100 200 m</div>		
Freig.	06.05.2024	PFR			
Stand	06.05.2024				





Mönchengladbach
Kreisfreie Stadt

Schwalmtal
Kr Viersen

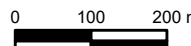
Wegberg
Kr Heinsberg

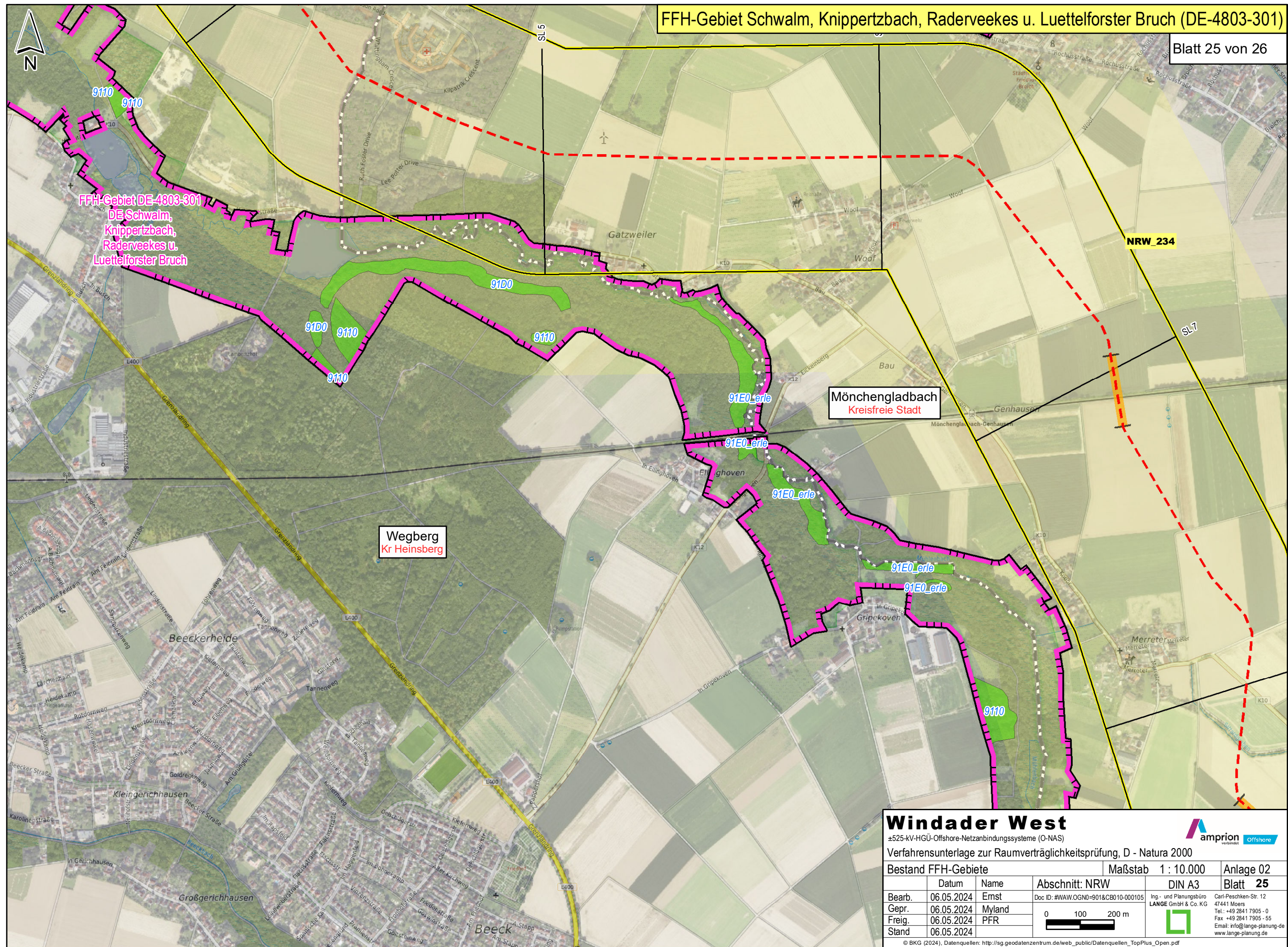
FFH-Gebiet DE-4803-301
DE Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Luettelforster Bruch

Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, D - Natura 2000

Bestand FFH-Gebiete				Maßstab	1 : 10.000	Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3	Blatt	24
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000105		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	Myland				
Freig.	06.05.2024	PFR				
Stand	06.05.2024					



Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, D - Natura 2000

Bestand FFH-Gebiete

Maßstab 1 : 10.000

Anlage 02

	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3	Blatt 25
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000105	Ing. - und Planungsbüro	Carl-Peschken-Str. 12
Gepr.	06.05.2024	Myland		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

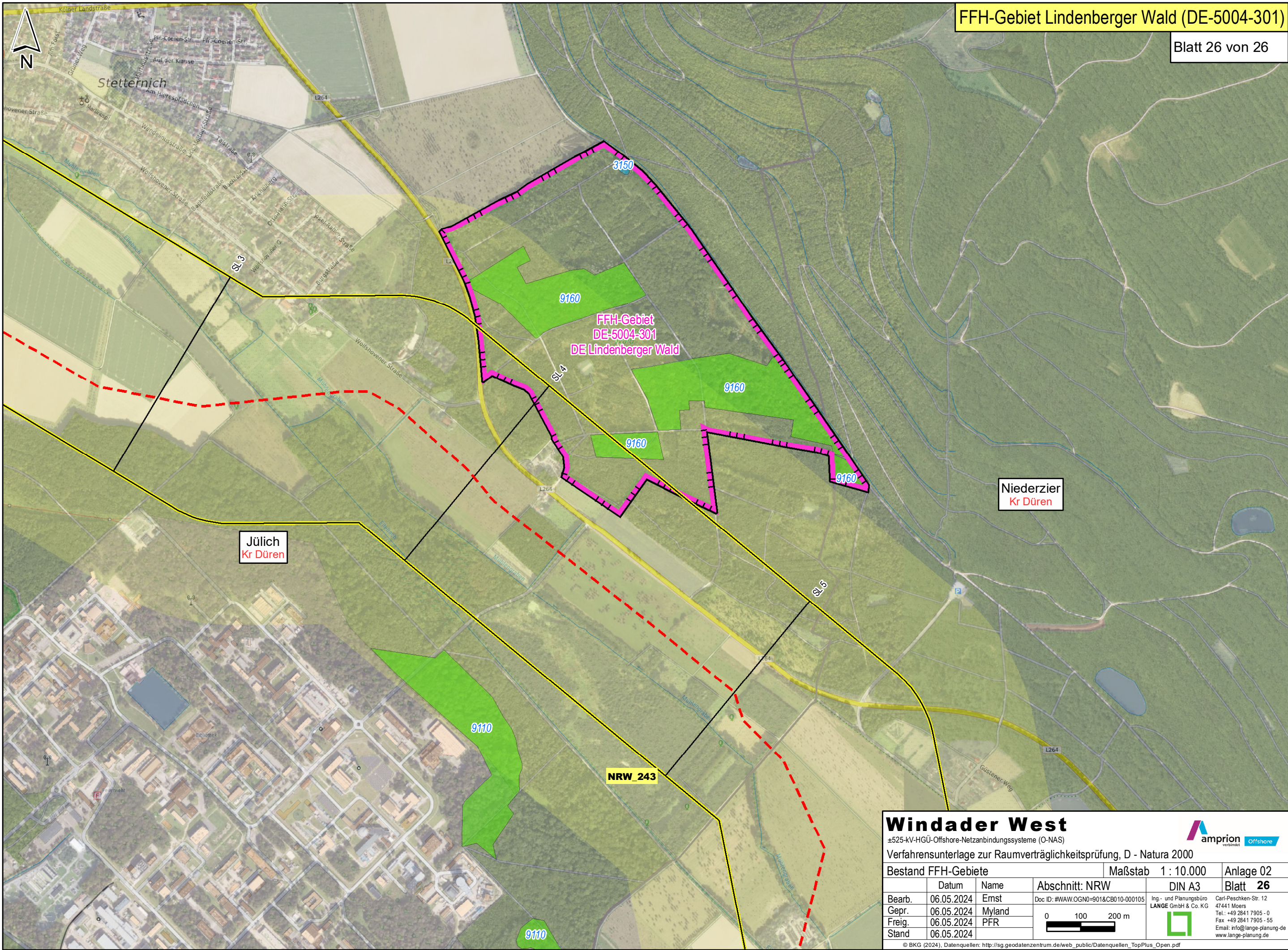
0 100 200 m

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

amprion Offshore

verbunden

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, D - Natura 2000

Bestand FFH-Gebiete			Maßstab 1 : 10.000		Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3	Blatt 26
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000105 <div><div>0100200 m</div><div><div></div></div></div>	Ing.- und Planungsbüro LANGE GmbH & Co. KG <div><div></div></div>	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	Myland			
Freig.	06.05.2024	PFR			
Stand	06.05.2024				