

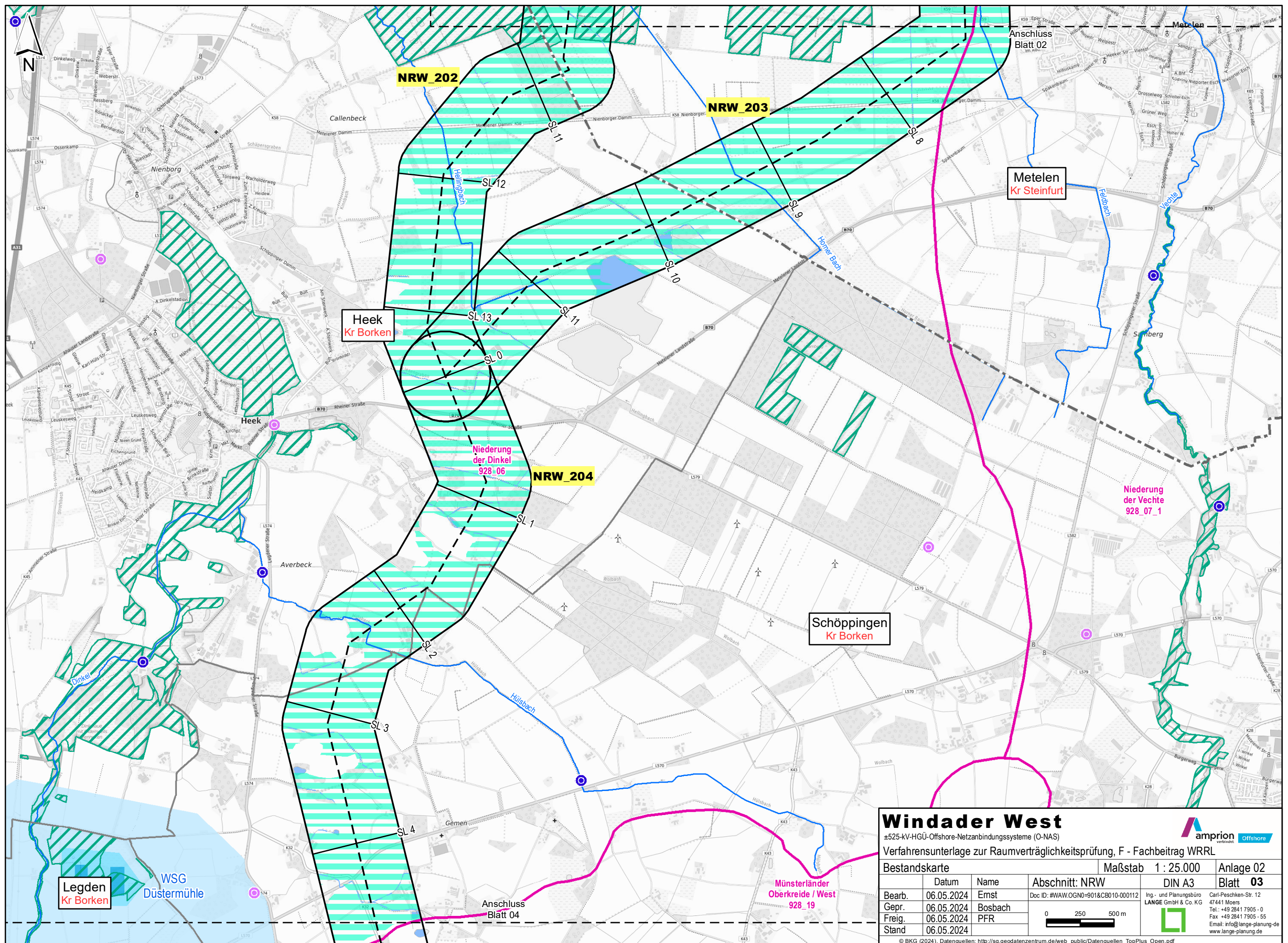
# Windader West

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

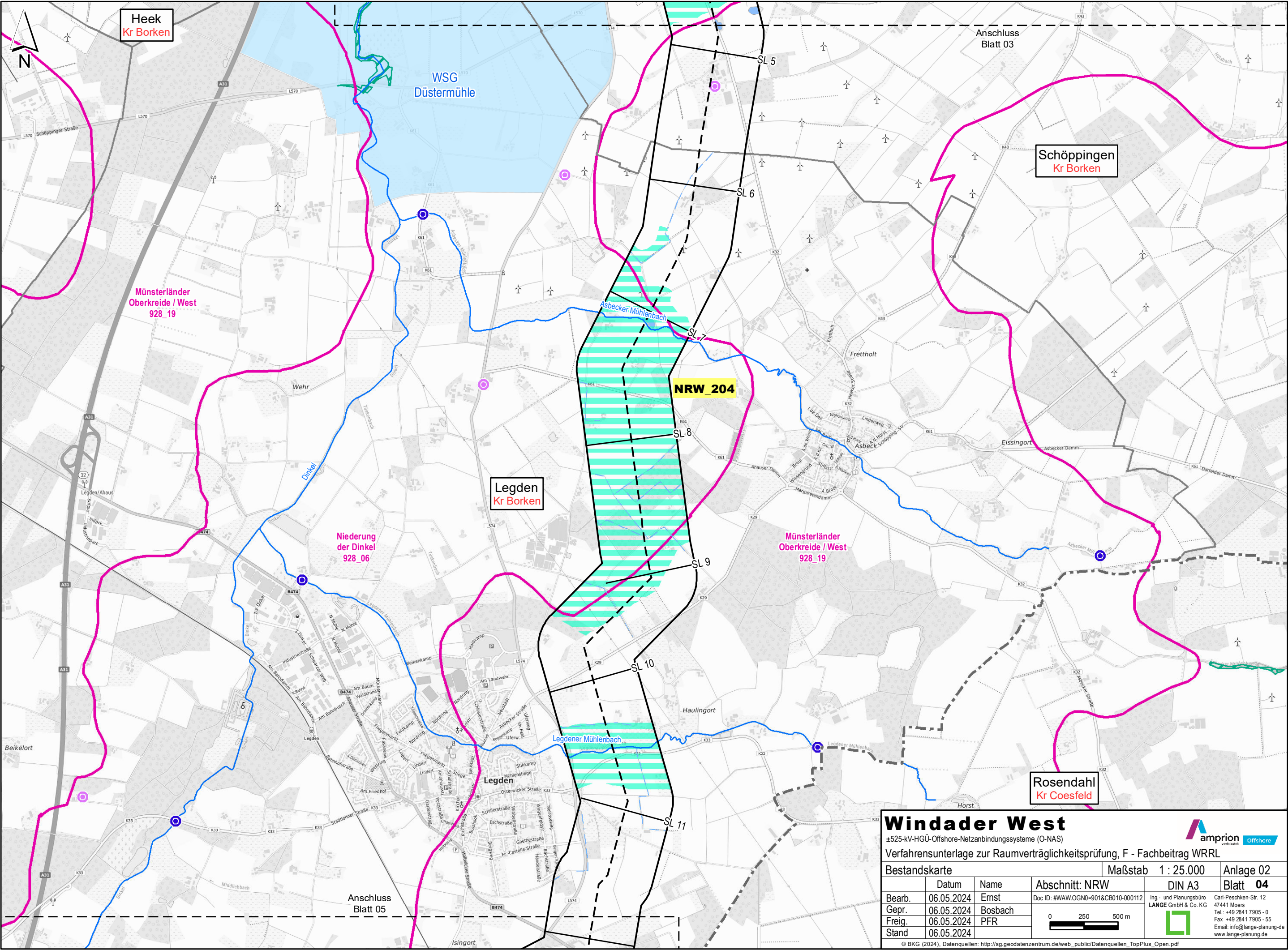
Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte			Maßstab 1 : 25.000		Anlage 02	
	Datum	Name	Abschnitt: NRW		DIN A3	Blatt 02
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000112		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	Bosbach				
Freig.	06.05.2024	PFR				
Stand	06.05.2024					
			<div>0250500 m</div>		<div></div>	











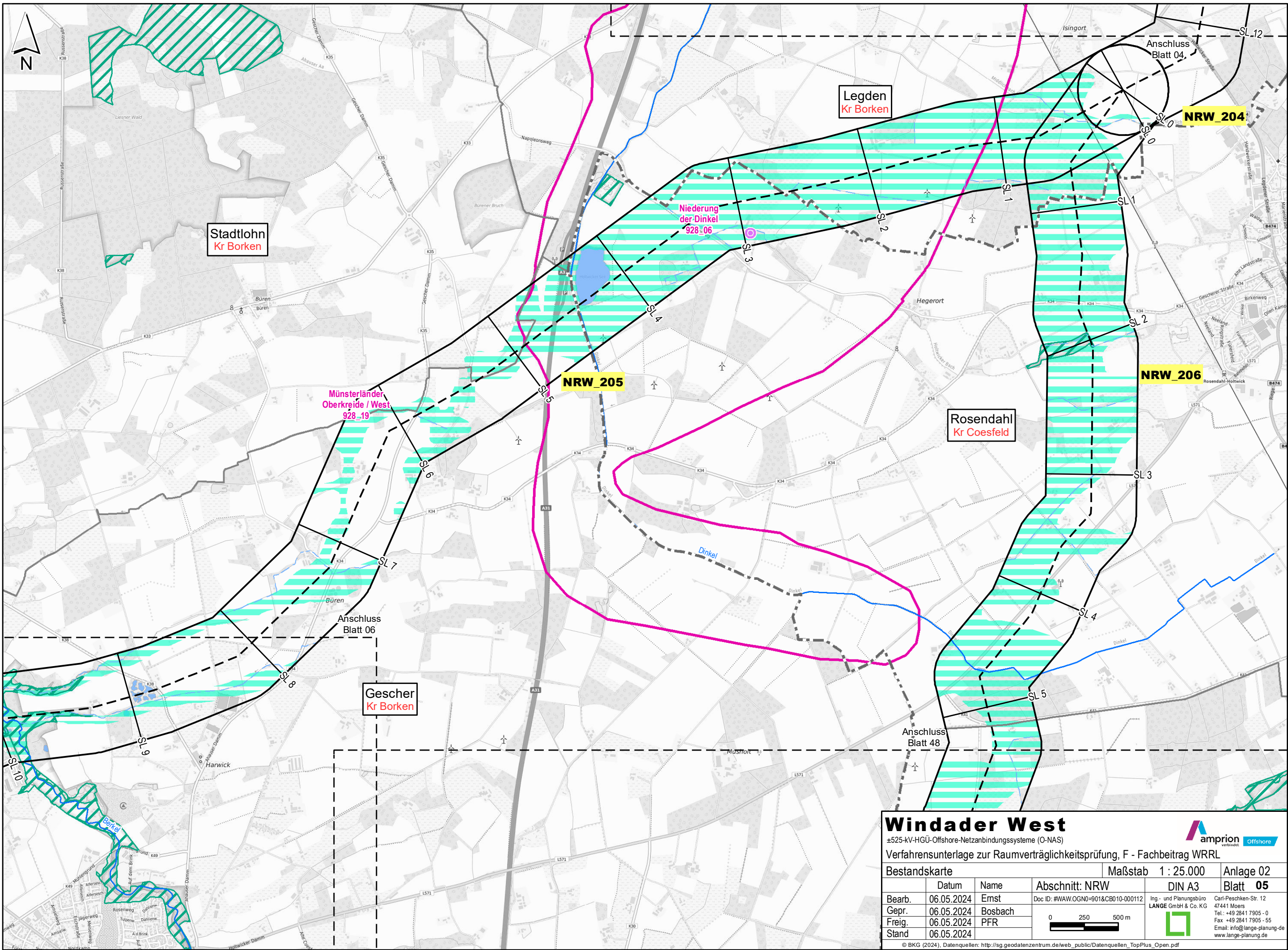
# Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte				Maßstab 1 : 25.000		Anlage 02	
	Datum	Name	Abschnitt: NRW		DIN A3	Blatt 04	
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID : #WAW.OGN0=901&CB010-000112		<div>Ing. - und Planungsbüro LANGE GmbH &amp; 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	Bosbach	<div>0 250 500 m</div> 				
Freig.	06.05.2024	PFR					
Stand	06.05.2024						





### Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte

	Datum	Name	Abschnitt: NRW
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000112
Gepr.	06.05.2024	Bosbach	
Freig.	06.05.2024	PFR	
Stand	06.05.2024		

Maßstab 1 : 25.000

DIN A3

0 250 500 m

Anlage 02

Blatt 05

amprion

Offshore

Ing. - und Planungsbüro

LANGE GmbH & Co. KG

Carl-Peschken-Str. 12

47441 Moers

Tel.: +49 2841 7905 - 0

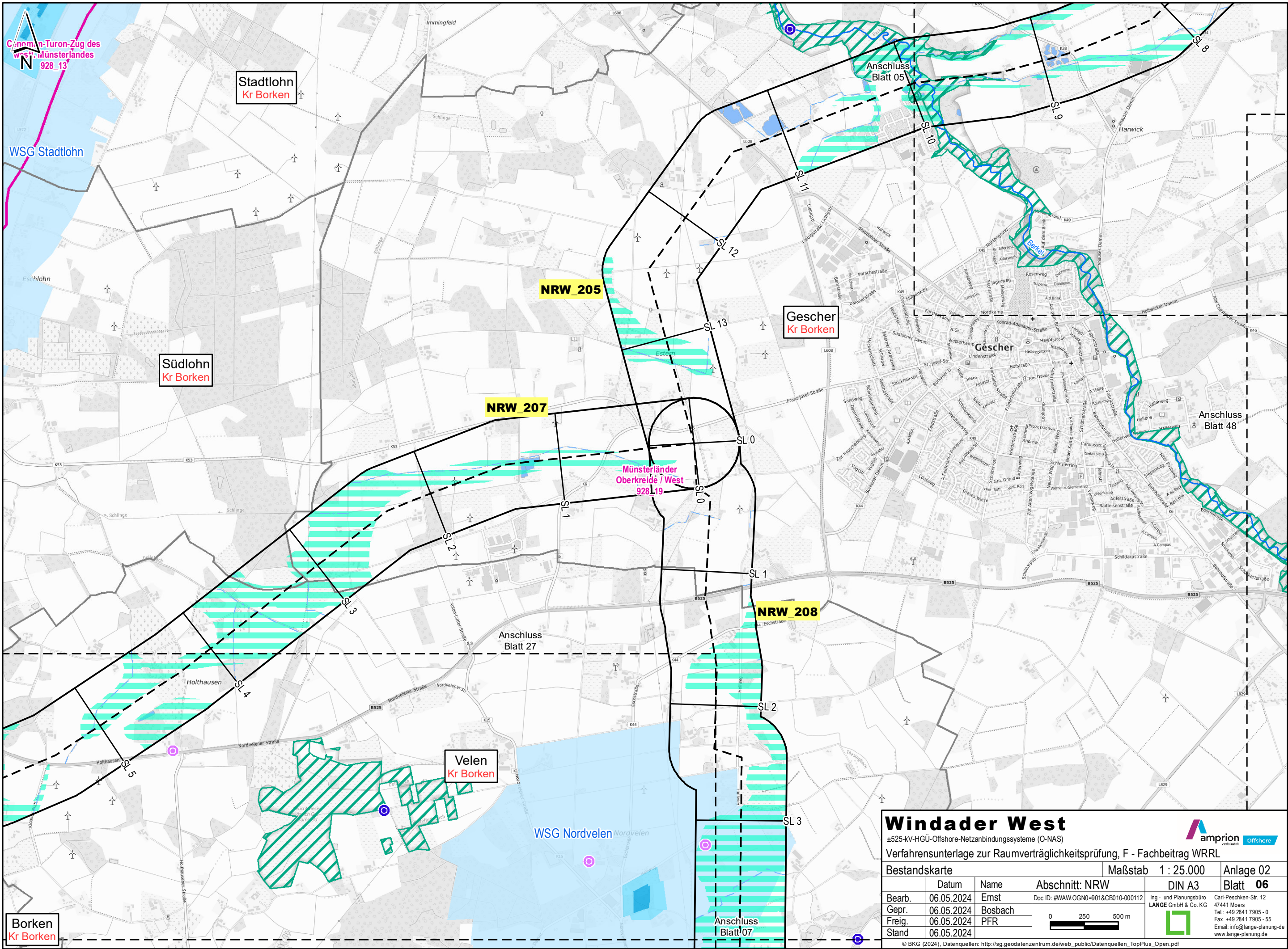
Fax: +49 2841 7905 - 55

Email: info@lange-planung.de

www.lange-planung.de

© BKG (2024), Datenquellen: [http://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.pdf](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)





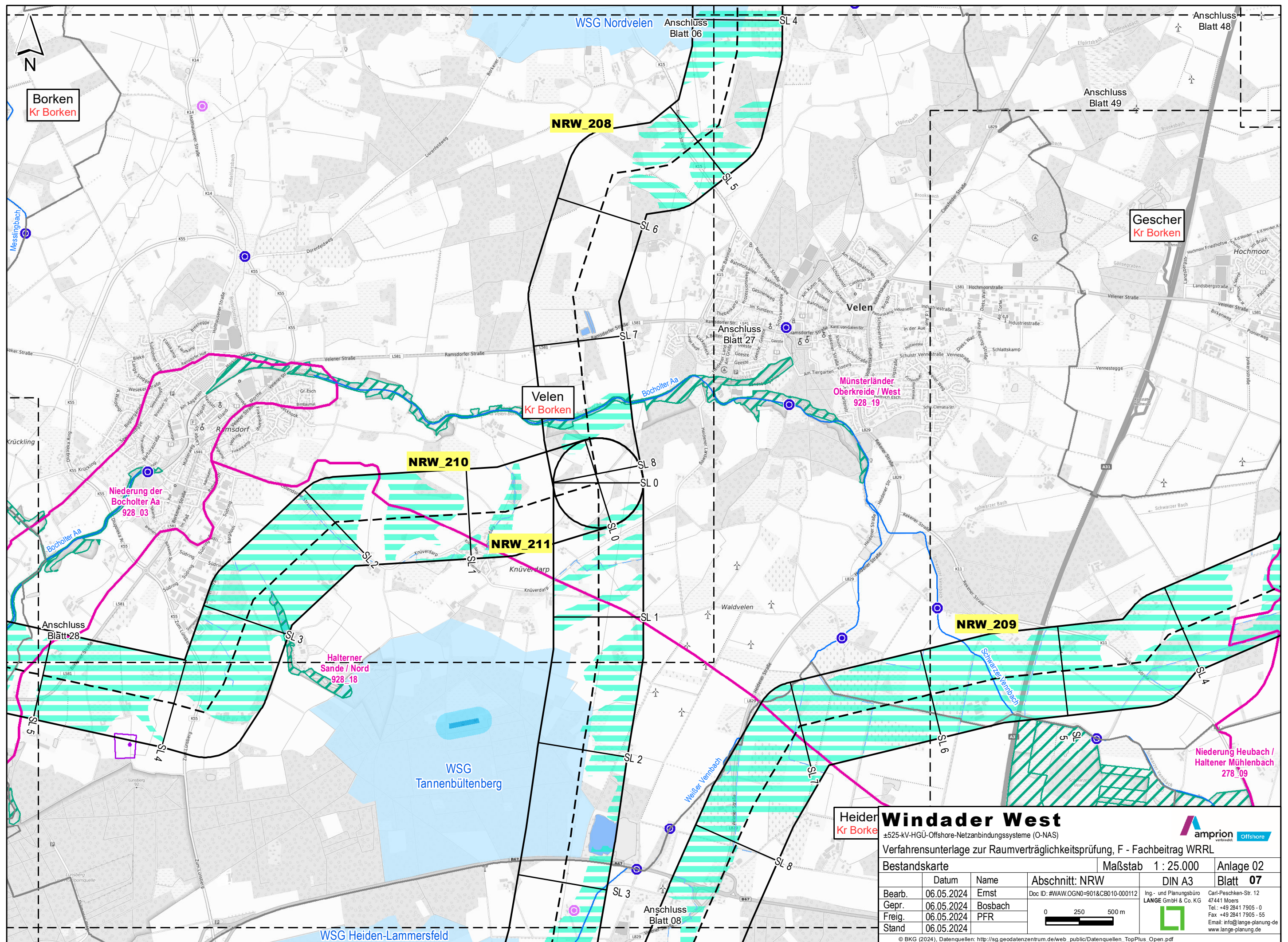
# Windader West

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

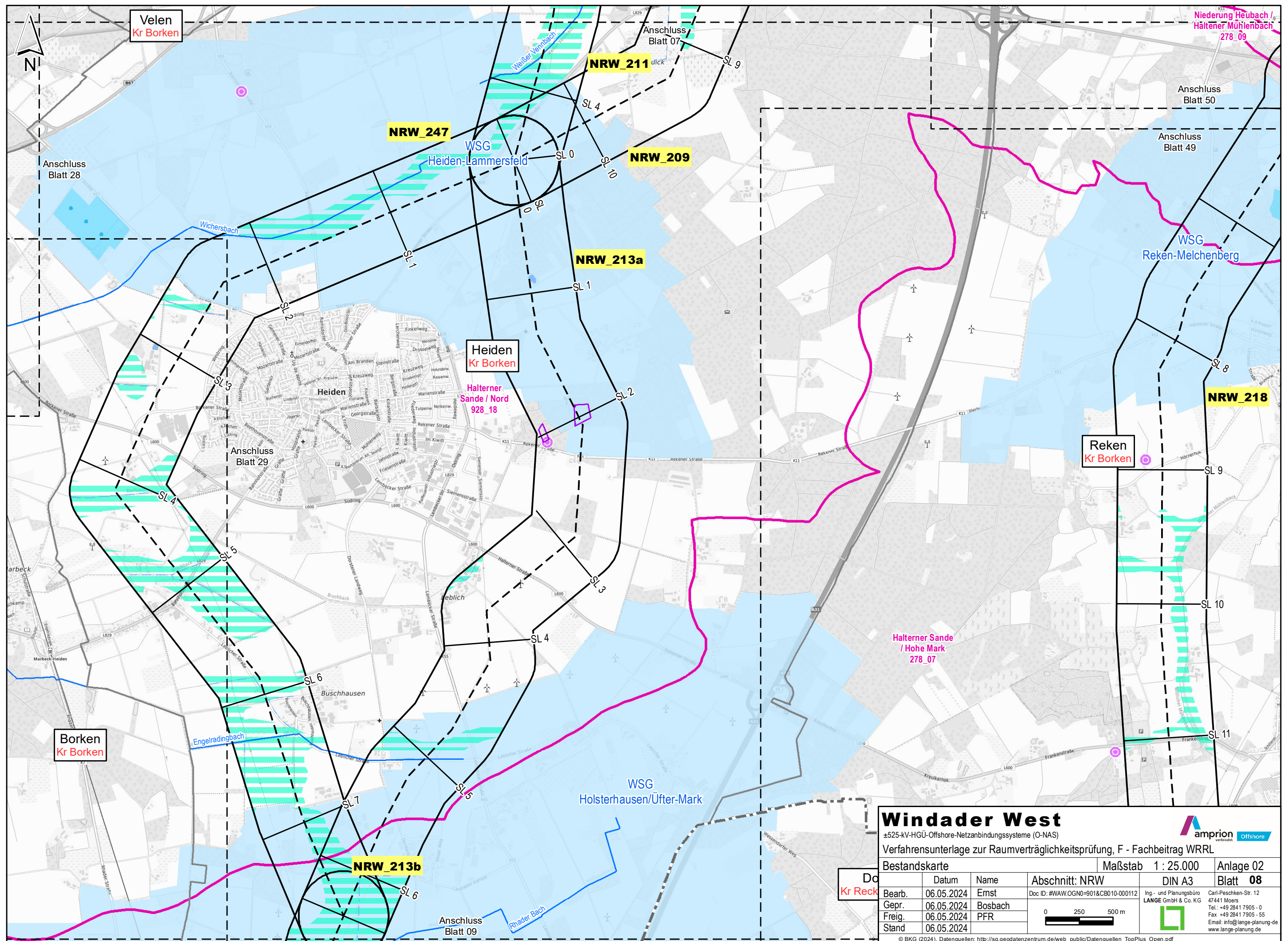
Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte			Maßstab 1 : 25.000		Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3	Blatt 06
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000112		
Gepr.	06.05.2024	Bosbach			
Freig.	06.05.2024	PFR			
Stand	06.05.2024				

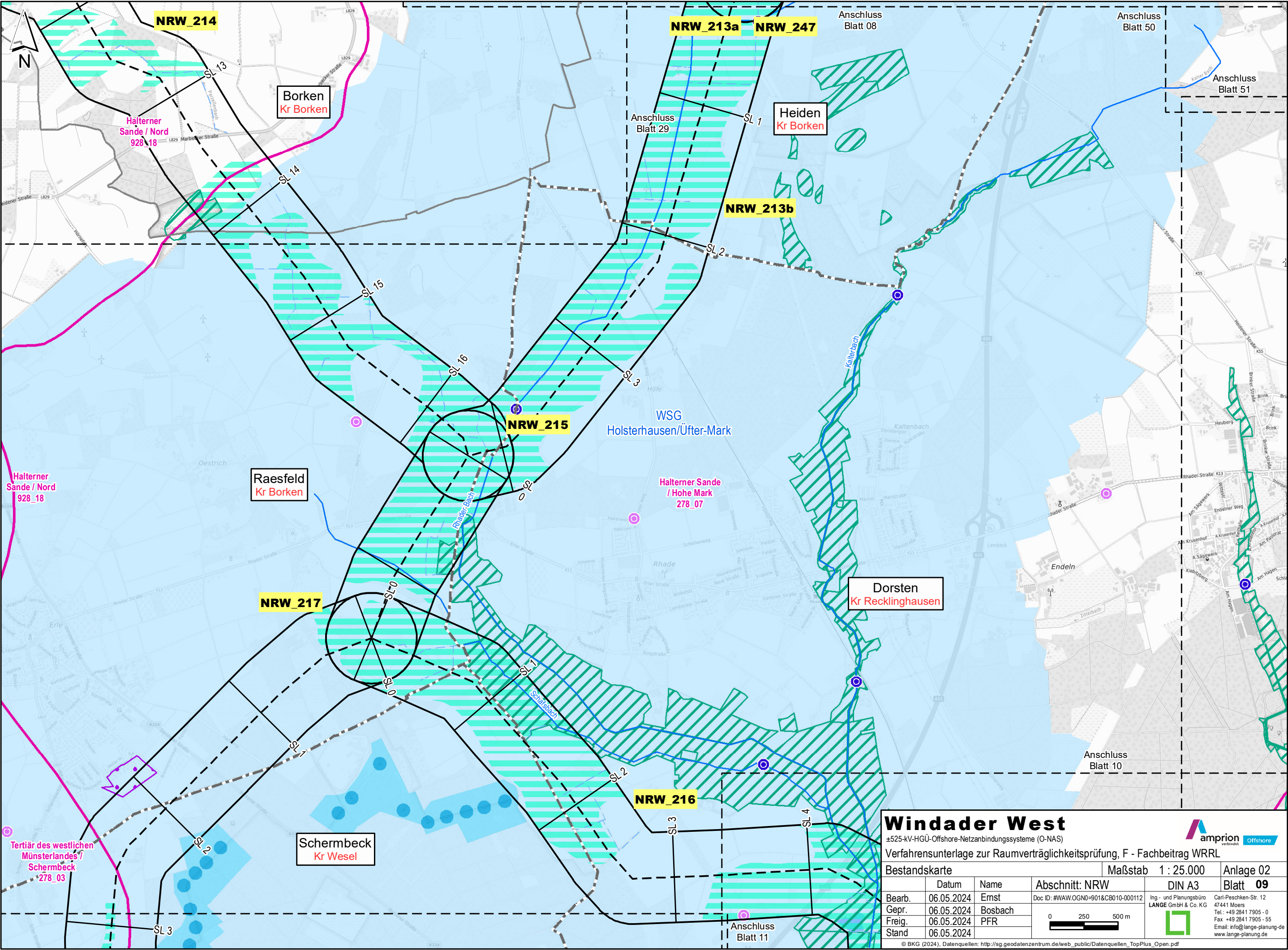










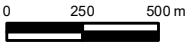


**Windader West**

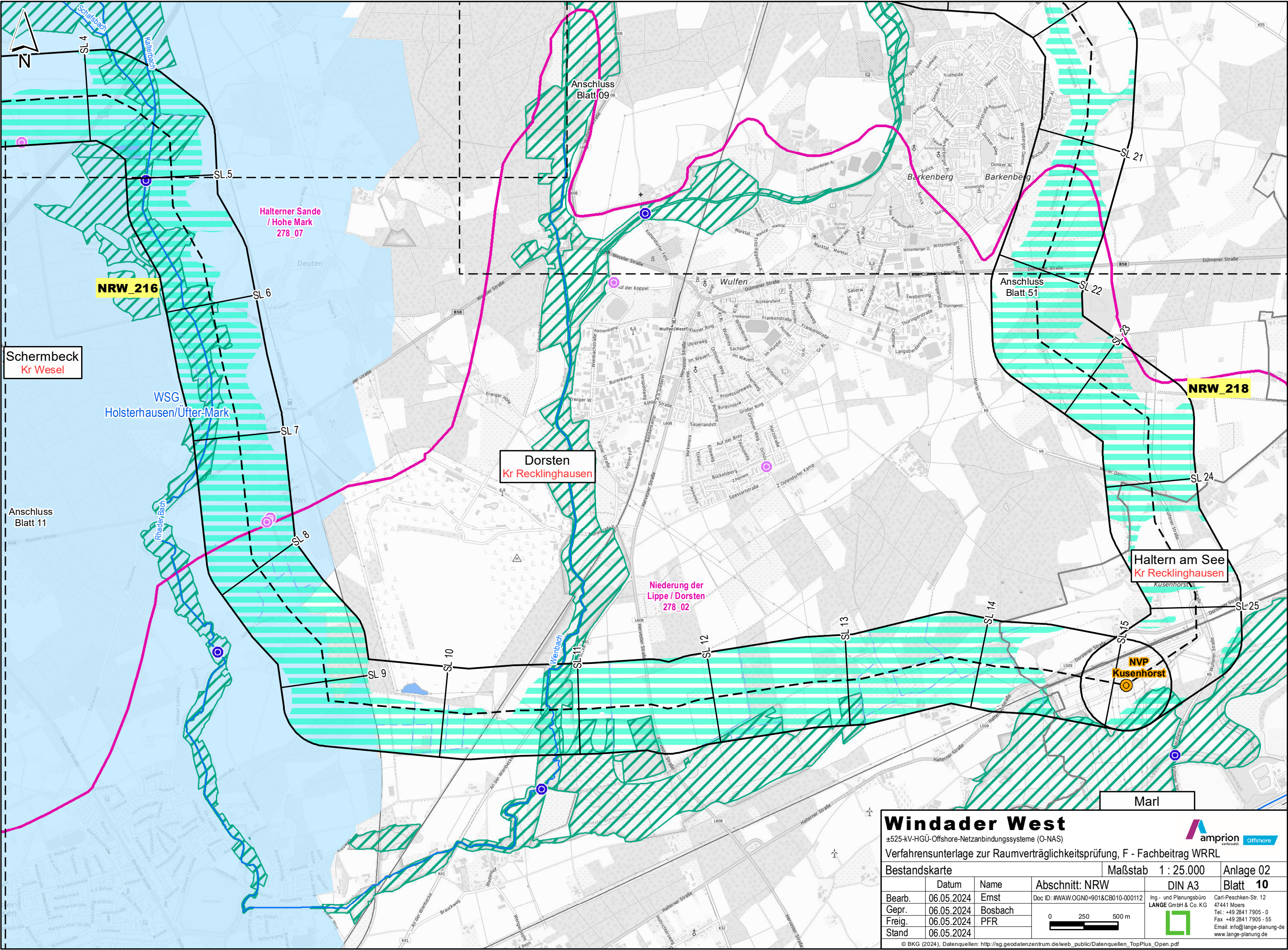
±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte			Maßstab 1 : 25.000		Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3	Blatt 09
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000112	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	Bosbach			
Freig.	06.05.2024	PFR			
Stand	06.05.2024				







# Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte

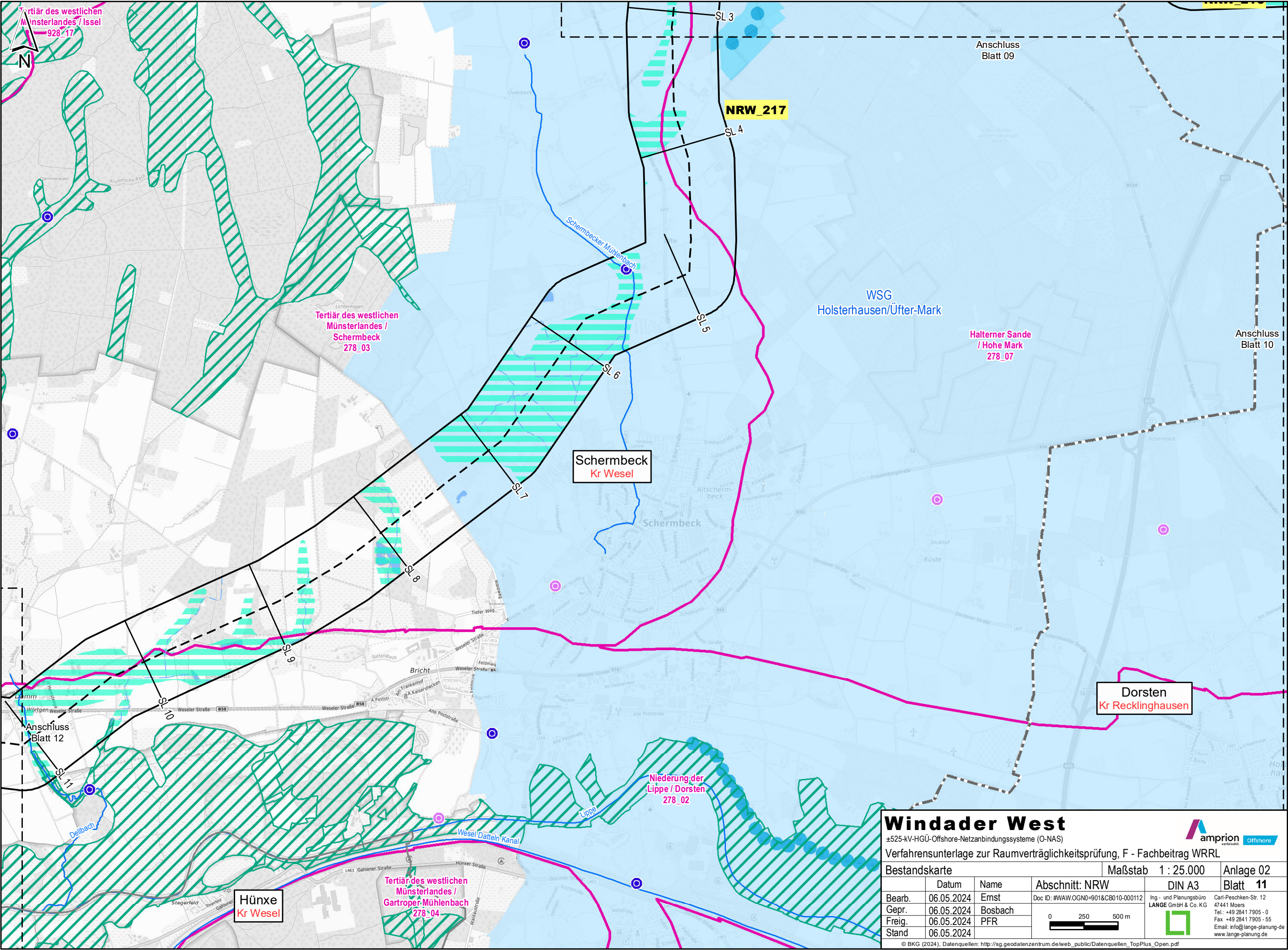
Maßstab 1 : 25.000

Anlage 02

	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3	Blatt 10
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000112	<div>Ing. - und Planungsbüro</div> <div>LANGE GmbH &amp; Co. KG</div> <div>Carl-Peschken-Str. 12</div> <div>47441 Moers</div> <div>Tel.: +49 2841 7905 - 0</div> <div>Fax: +49 2841 7905 - 55</div> <div>Email: info@lange-planung.de</div> <div>www.lange-planung.de</div>	<div> <div></div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div>
Gepr.	06.05.2024	Bosbach			
Freig.	06.05.2024	PFR			
Stand	06.05.2024				

© BKG (2024), Datenquellen: [http://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.pdf](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)



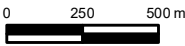


# Windader West

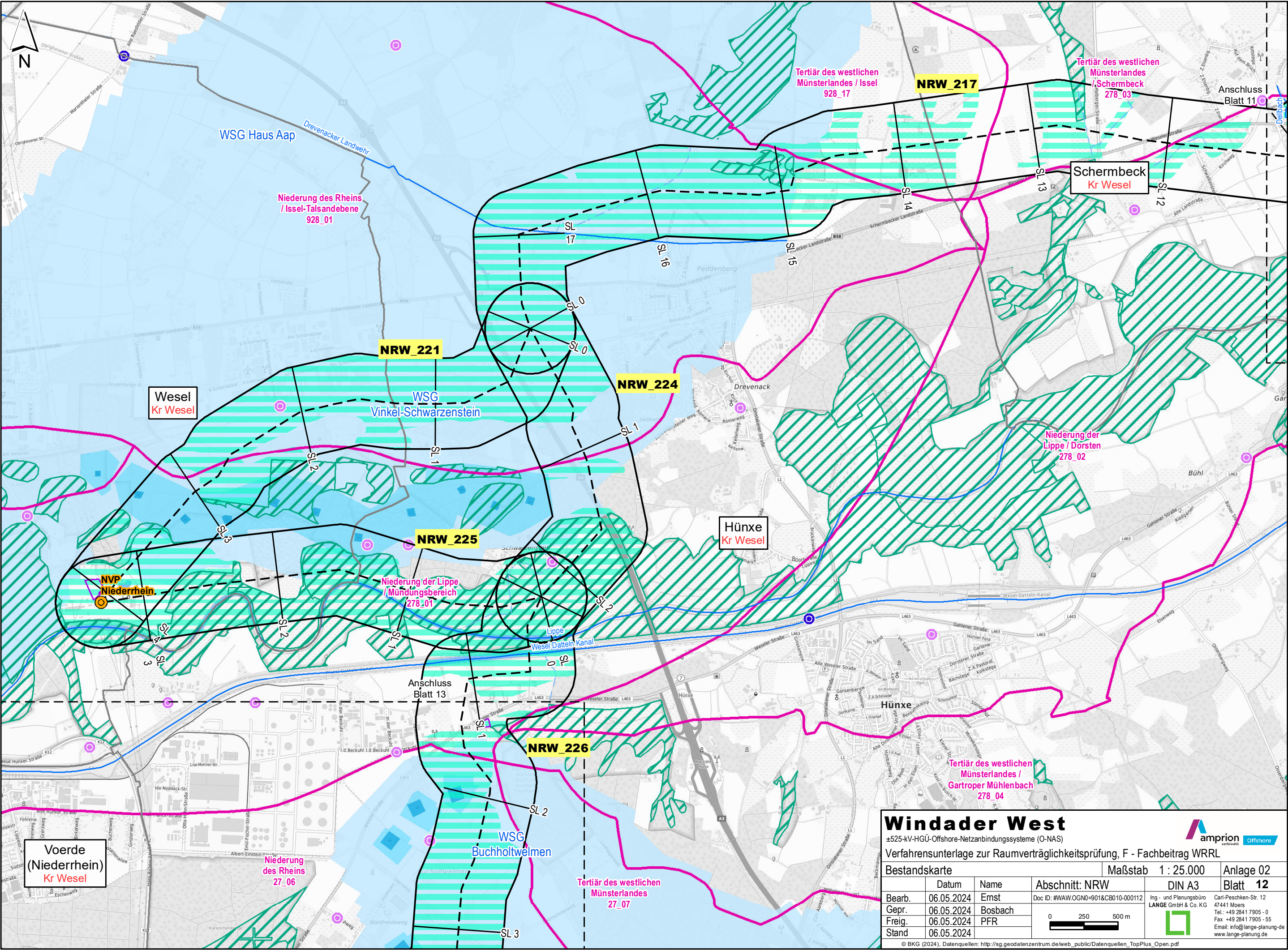
±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)

Verfahrnsunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte			Maßstab 1 : 25.000		Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3	Blatt 11
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000112	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	Bosbach			
Freig.	06.05.2024	PFR			
Stand	06.05.2024				





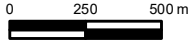


# Windader West

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

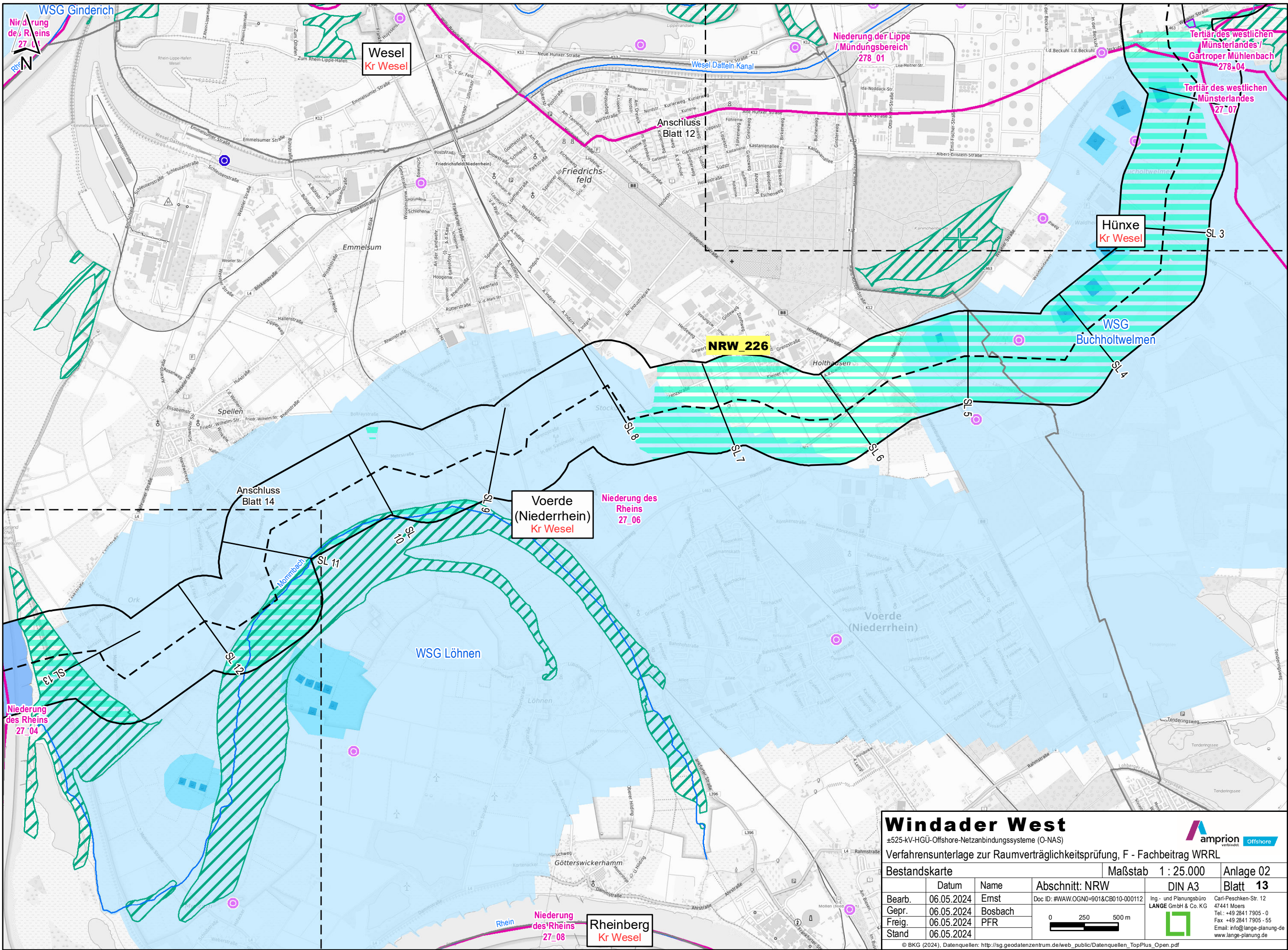
Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte			Maßstab 1 : 25.000		Anlage 02
Bearb.	Datum	Name	Abschnitt: NRW		DIN A3
Gepr.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000112		Blatt 12
Freig.	06.05.2024	Bosbach	Ing. - und Planungsbüro		
Stand	06.05.2024	PFR	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

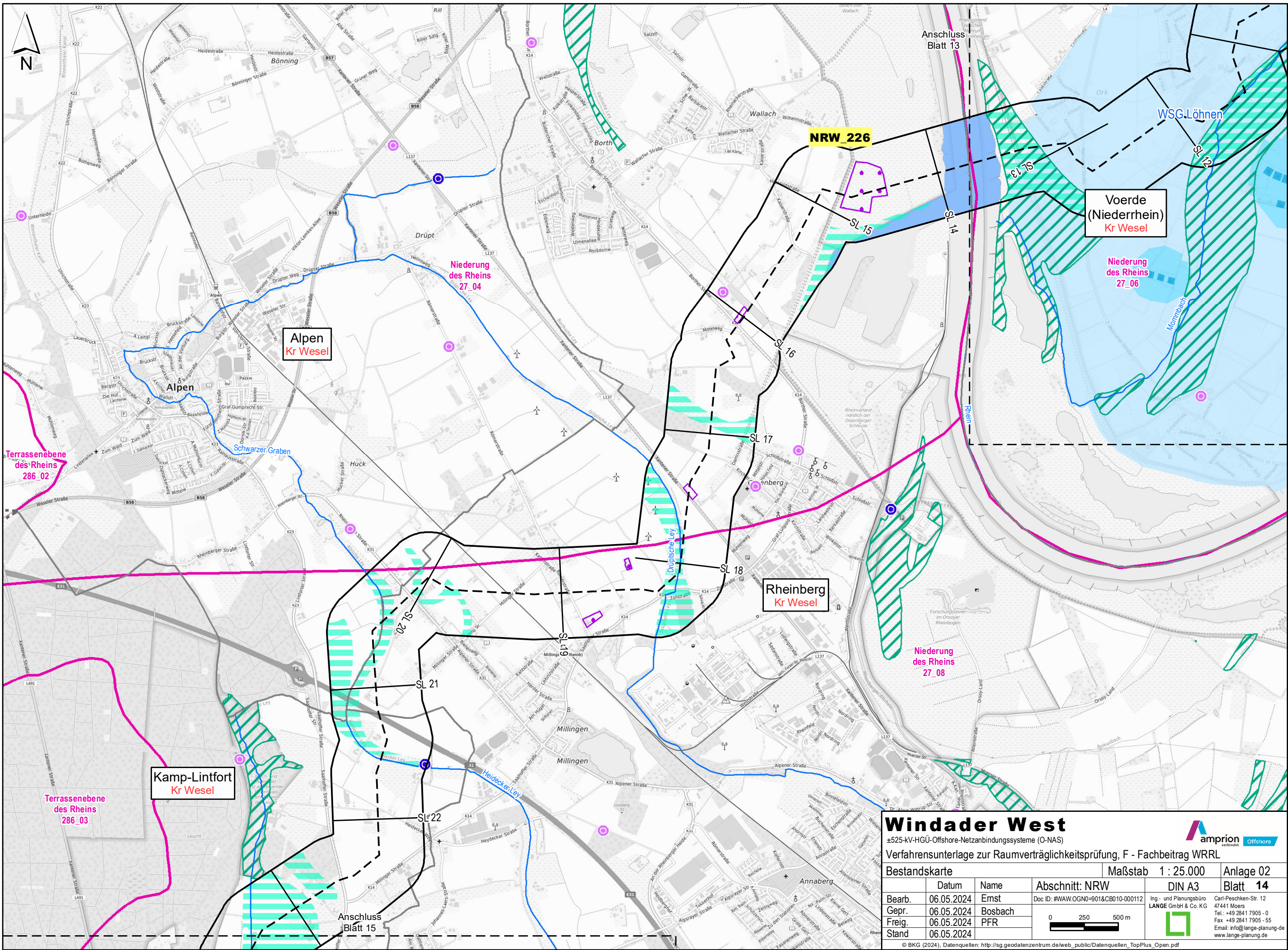
±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte			Maßstab 1 : 25.000		Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3	Blatt 13
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0-901&CB010-000112	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
Gepr.	06.05.2024	Bosbach			
Freig.	06.05.2024	PFR			
Stand	06.05.2024				

© BKG (2024), Datenquellen: [http://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.pdf](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)





# Windader West

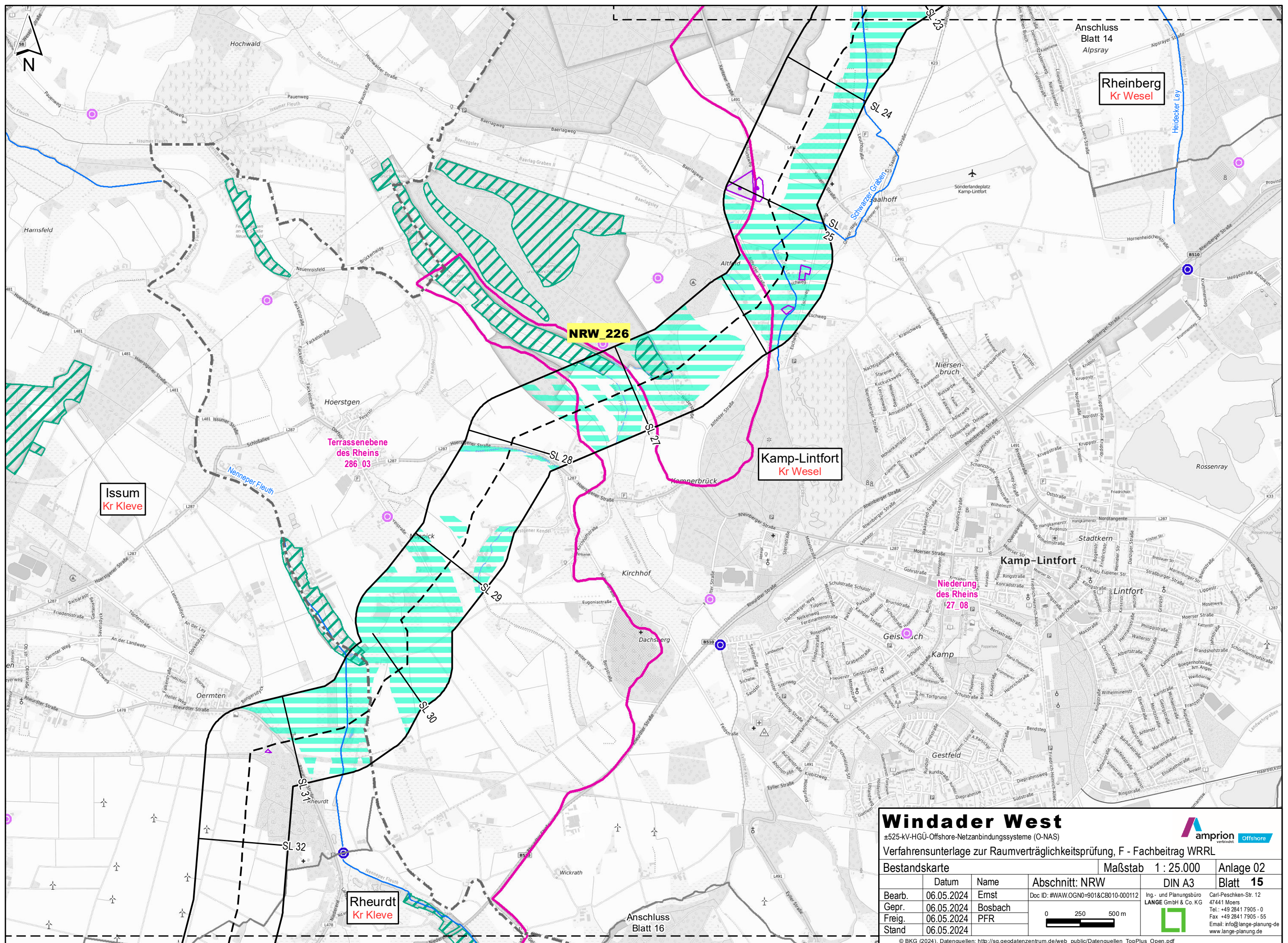
±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

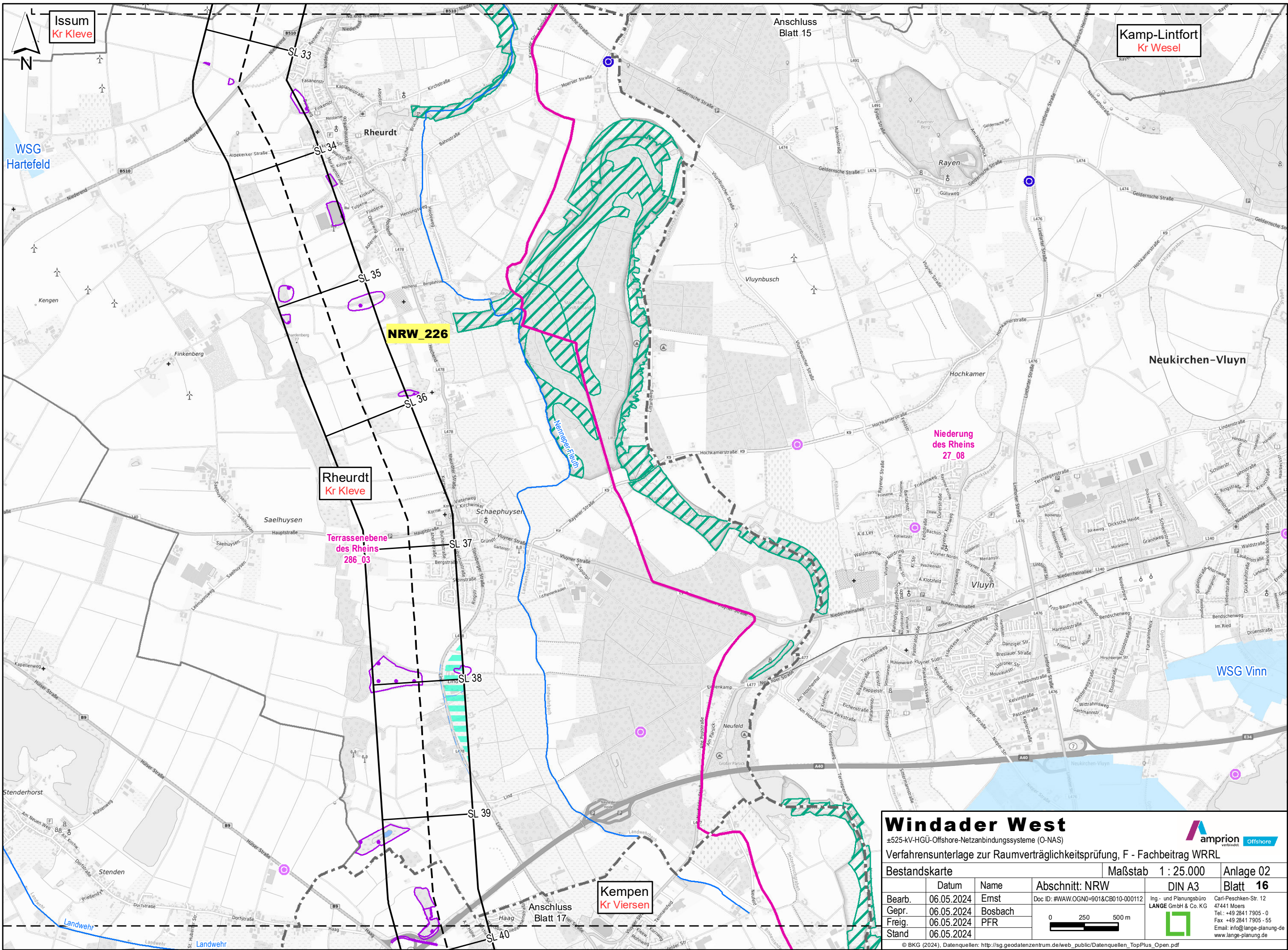
Bestandskarte			Maßstab 1 : 25.000		Anlage 02
Bearb.	Datum	Name	Abschnitt: NRW		Blatt 14
Gepr.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000112		
Freig.	06.05.2024	Bosbach	Ing. - und Planungsbüro LANGE GmbH & Co. KG		
Stand	06.05.2024	PFR	Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +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](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)









# Windader West

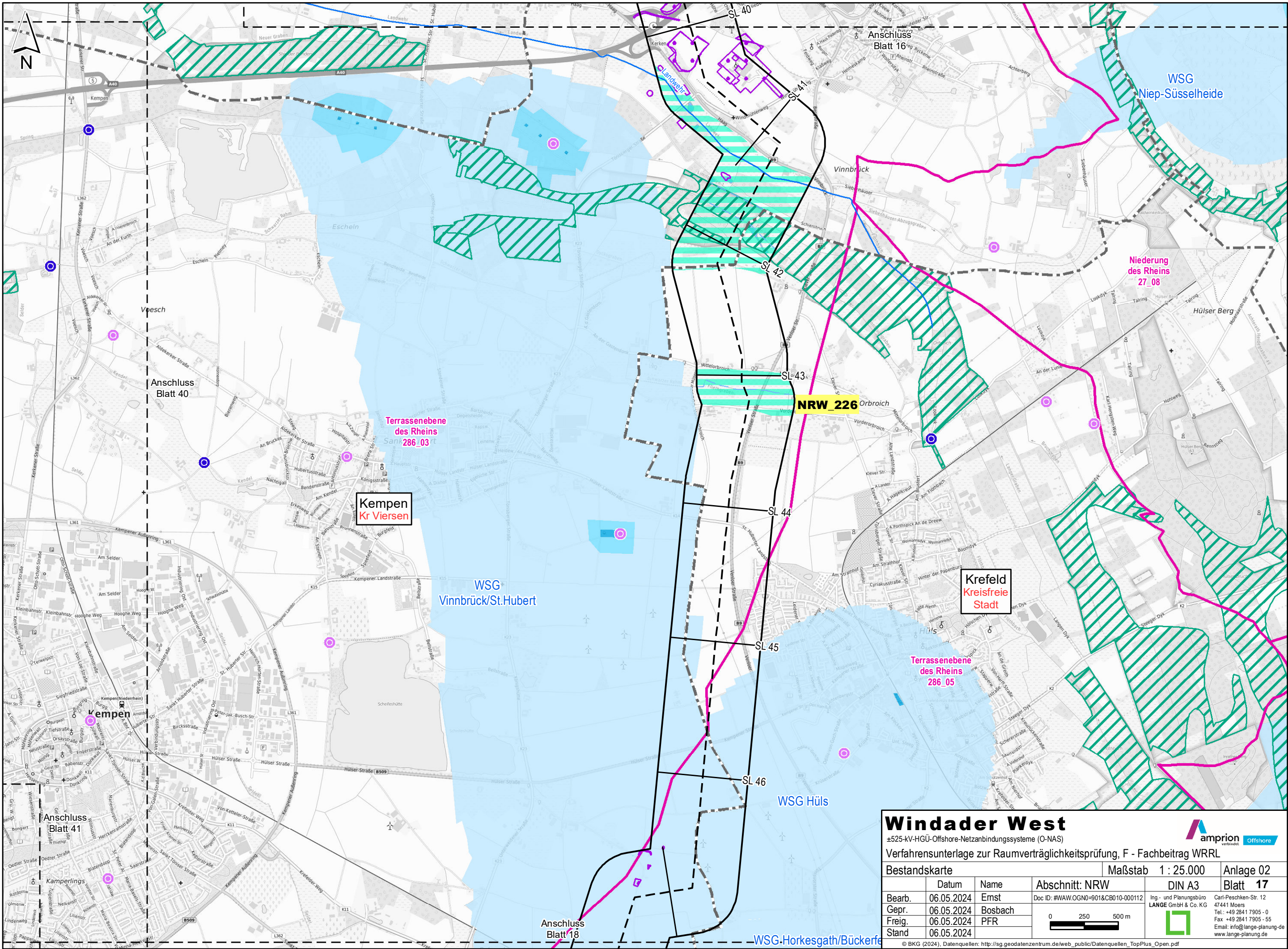
±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte			Maßstab 1 : 25.000		Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW		Blatt 16
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0-901&CB010-000112		DIN A3
Gepr.	06.05.2024	Bosbach	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
Freig.	06.05.2024	PFR	0 250 500 m		
Stand	06.05.2024				

© BKG (2024), Datenquellen: [http://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.pdf](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)





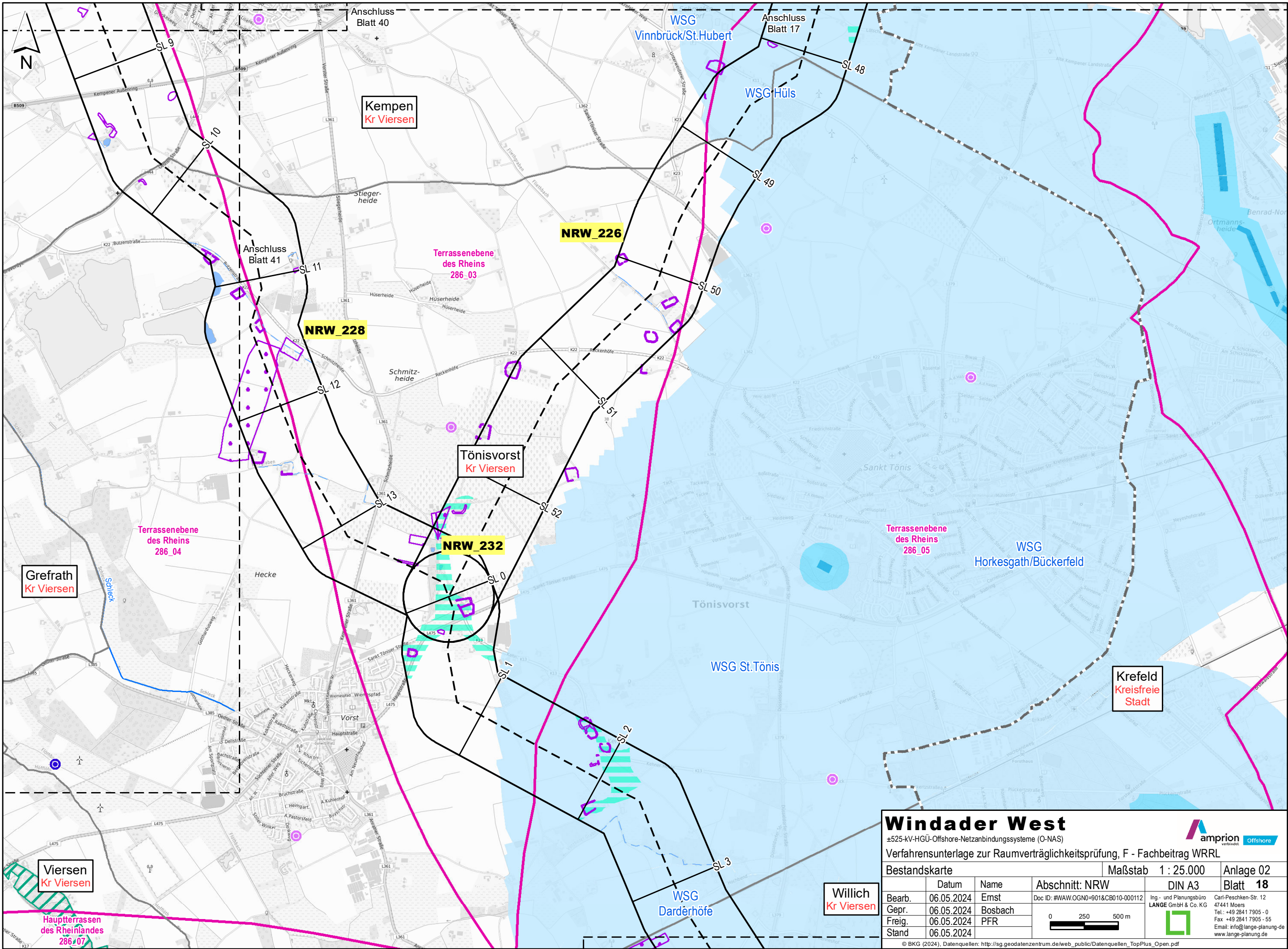
# Windader West

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

Verordnungsunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte			Maßstab 1 : 25.000		Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3	Blatt 17
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0-901&CB010-000112	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	Bosbach			
Freig.	06.05.2024	PFR			
Stand	06.05.2024				





# Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte

	Datum	Name	Abschnitt: NRW
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000112
Gepr.	06.05.2024	Bosbach	
Freig.	06.05.2024	PFR	
Stand	06.05.2024		

Maßstab 1 : 25.000

DIN A3

Blatt 18

0 250 500 m

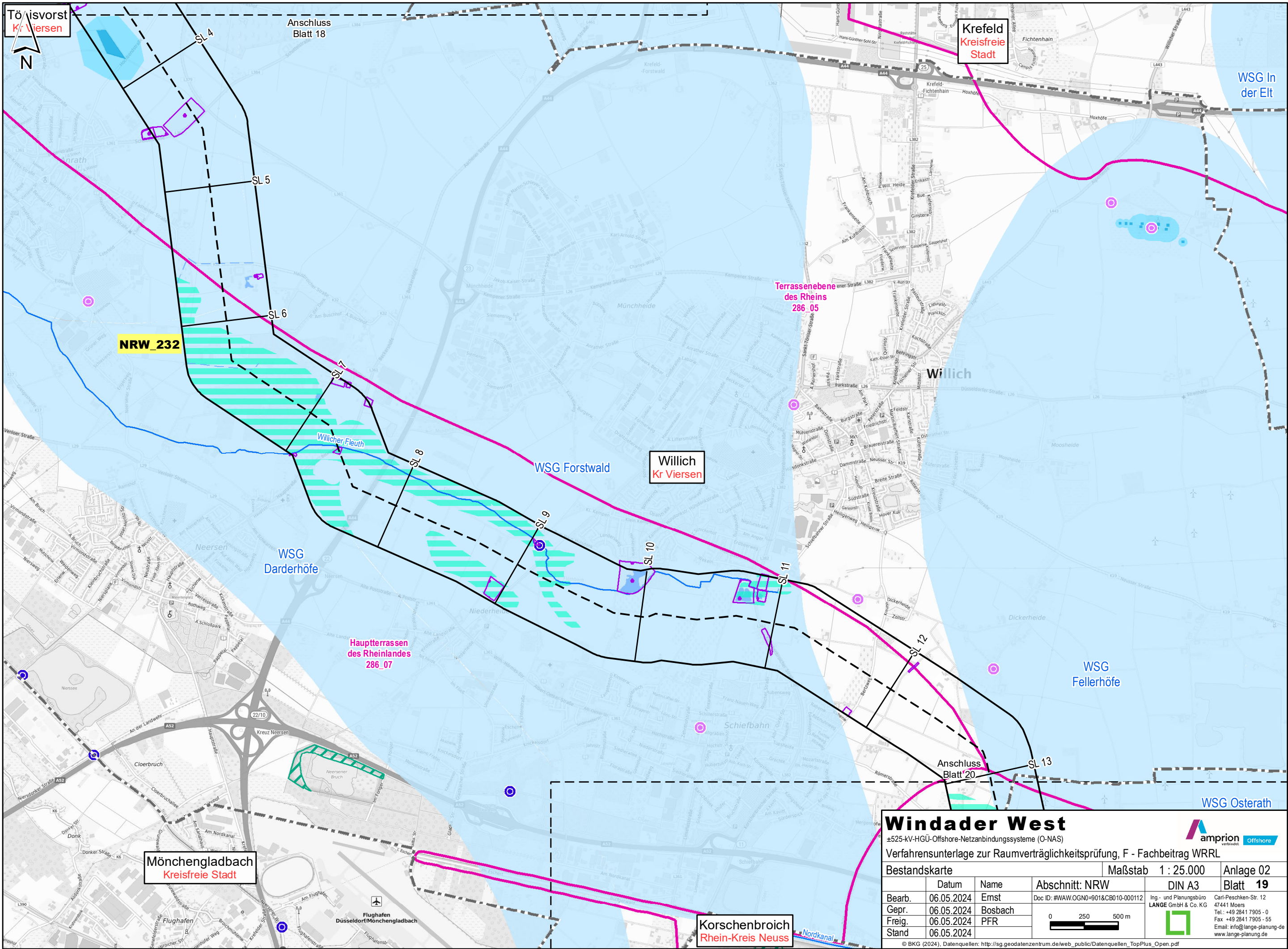
© BKG (2024), Datenquellen: [http://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.pdf](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)

**amprion** verbindet 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](mailto:info@lange-planung.de)  
[www.lange-planung.de](http://www.lange-planung.de)





## Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte

Datum  
06.05.2024

Name  
Ernst

Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000112

Maßstab  
1 : 25.000

Anlage 02  
Blatt 19

Bearb.  
06.05.2024

Gepr.  
06.05.2024

Freig.  
06.05.2024

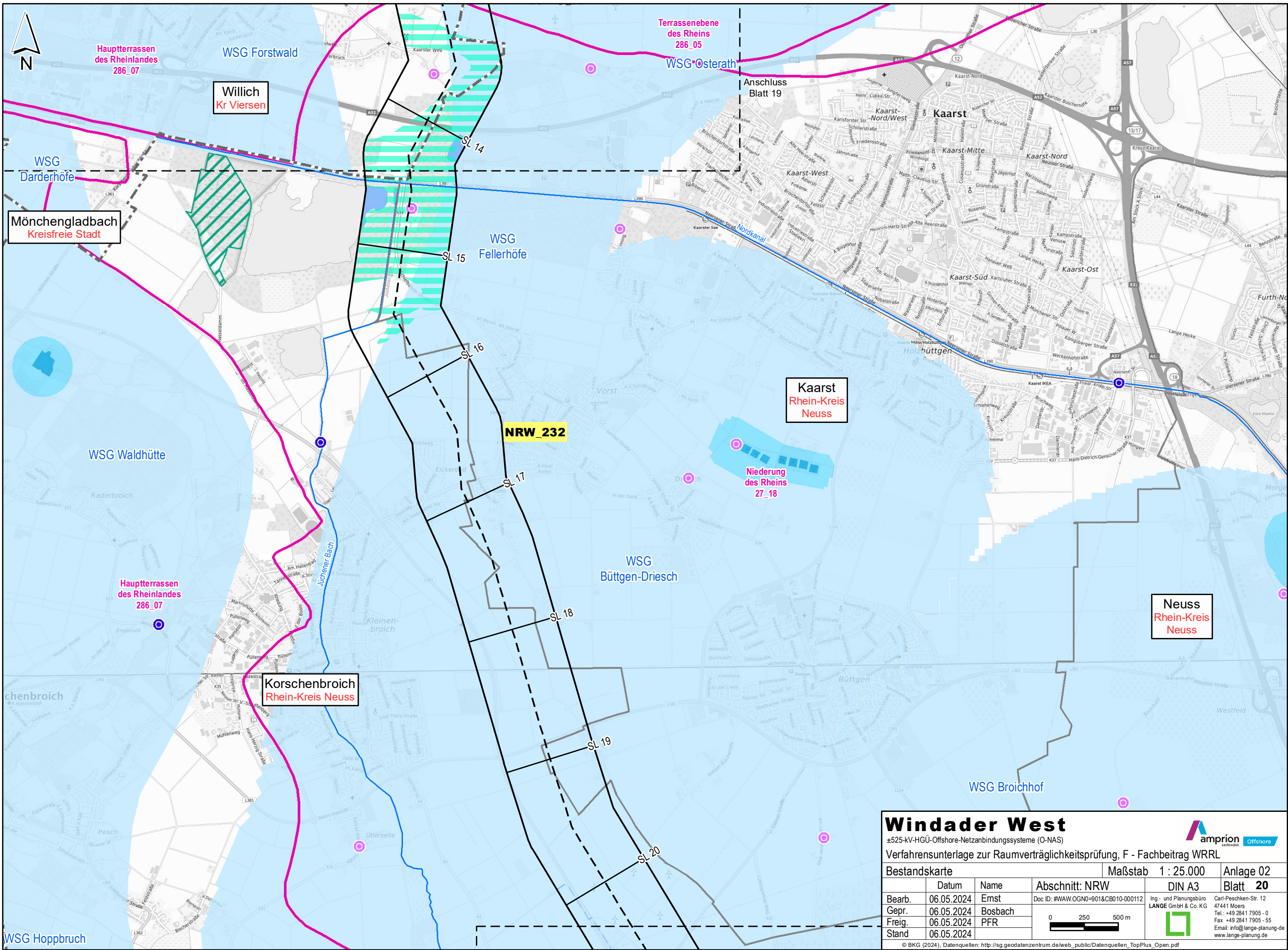
Stand  
06.05.2024

0250500 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





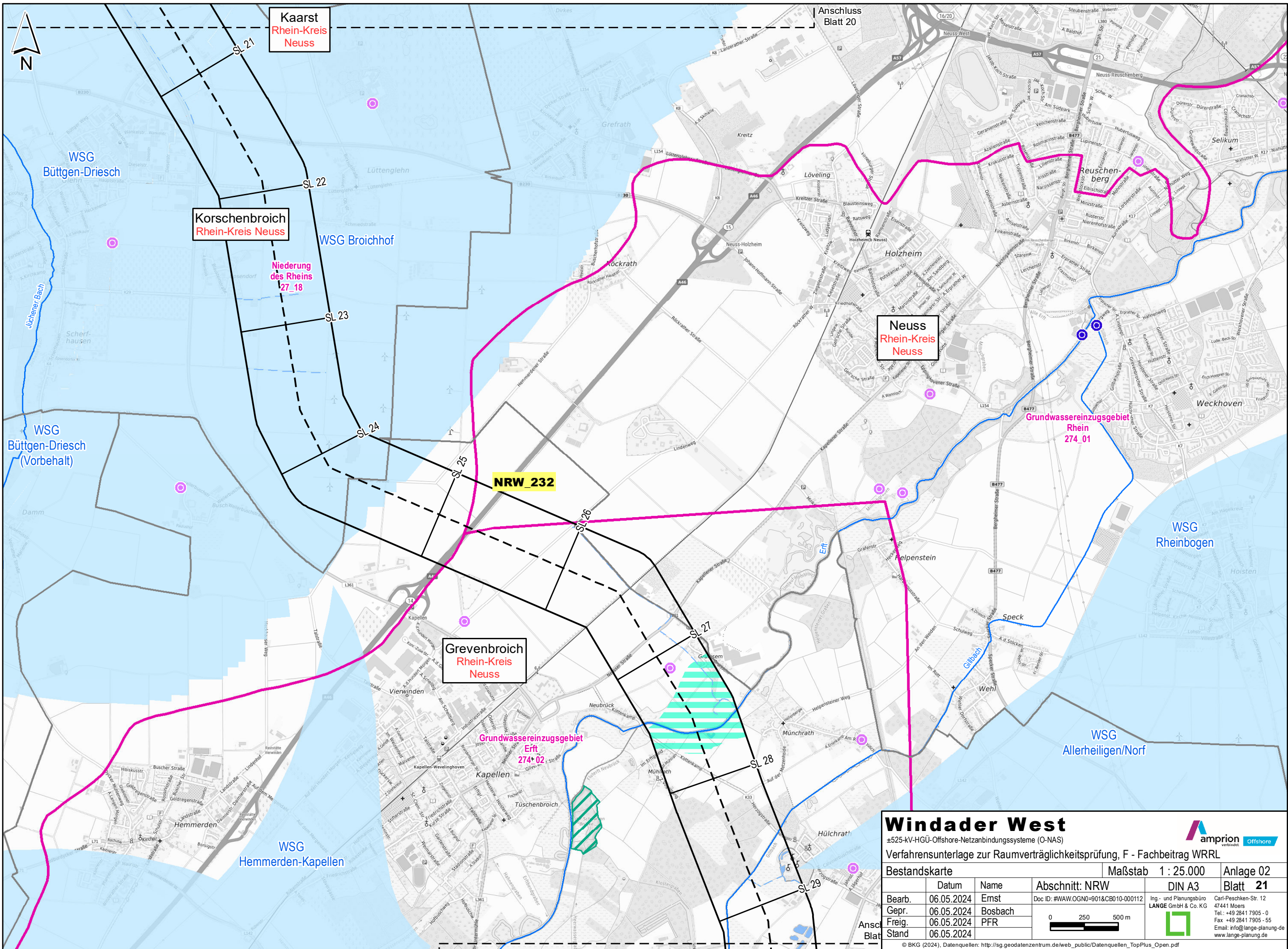
# Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte			Maßstab 1 : 25.000		Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW		Blatt 20
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000112		DIN A3
Gepr.	06.05.2024	Bosbach	Ing. - und Planungsbüro		Carl-Peschken-Str. 12
Freig.	06.05.2024	PFR	LANGE GmbH & Co. KG		47441 Moers
Stand	06.05.2024		0 250 500 m		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, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte

	Datum	Name	Abschnitt: NRW
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000112
Gepr.	06.05.2024	Bosbach	
Freig.	06.05.2024	PFR	
Stand	06.05.2024		

Maßstab 1 : 25.000

DIN A3

0 250 500 m

Anlage 02

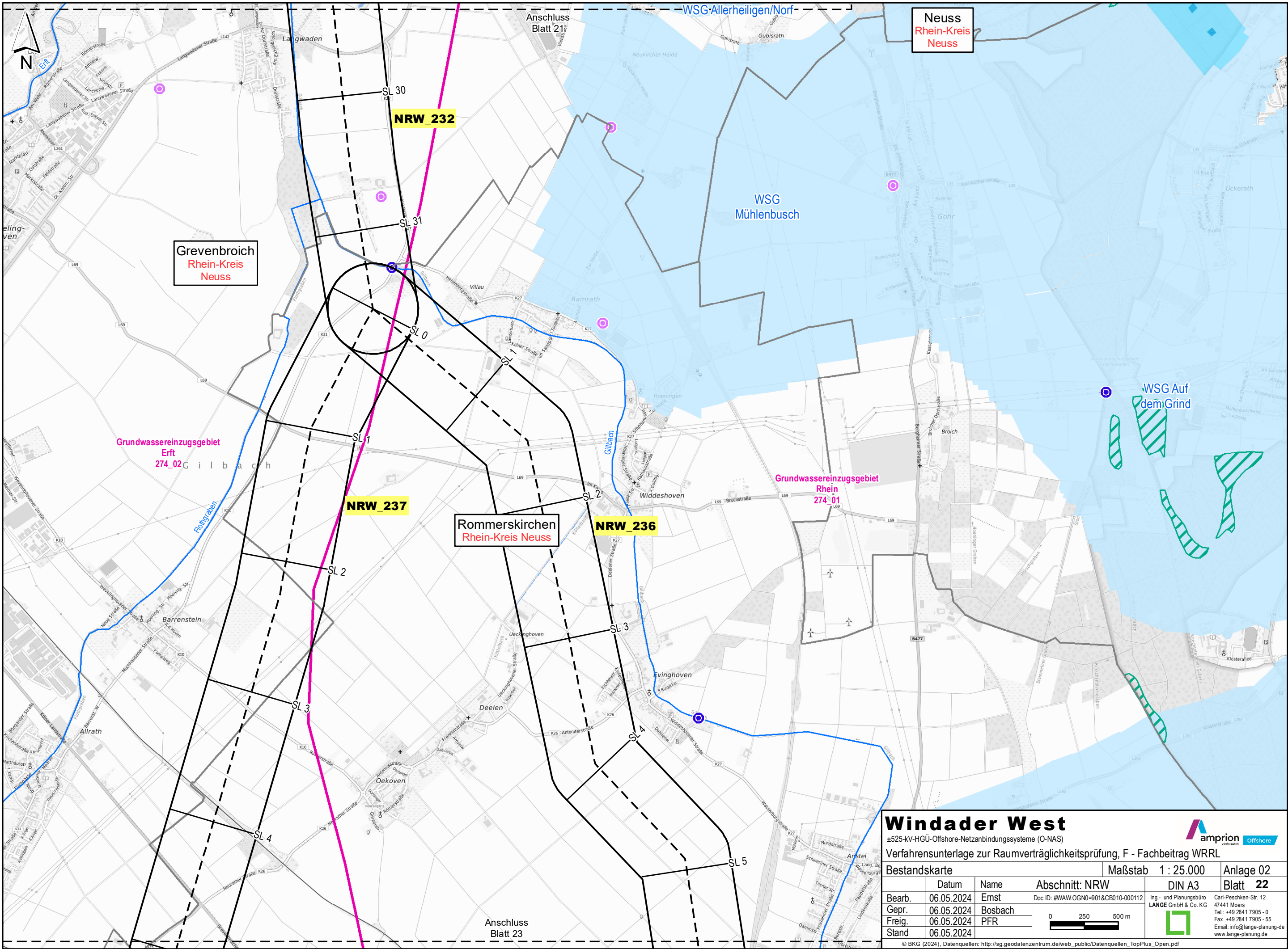
Blatt 21

© BKG (2024), Datenquellen: [http://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.pdf](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](mailto:info@lange-planung.de)  
[www.lange-planung.de](http://www.lange-planung.de)





# Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

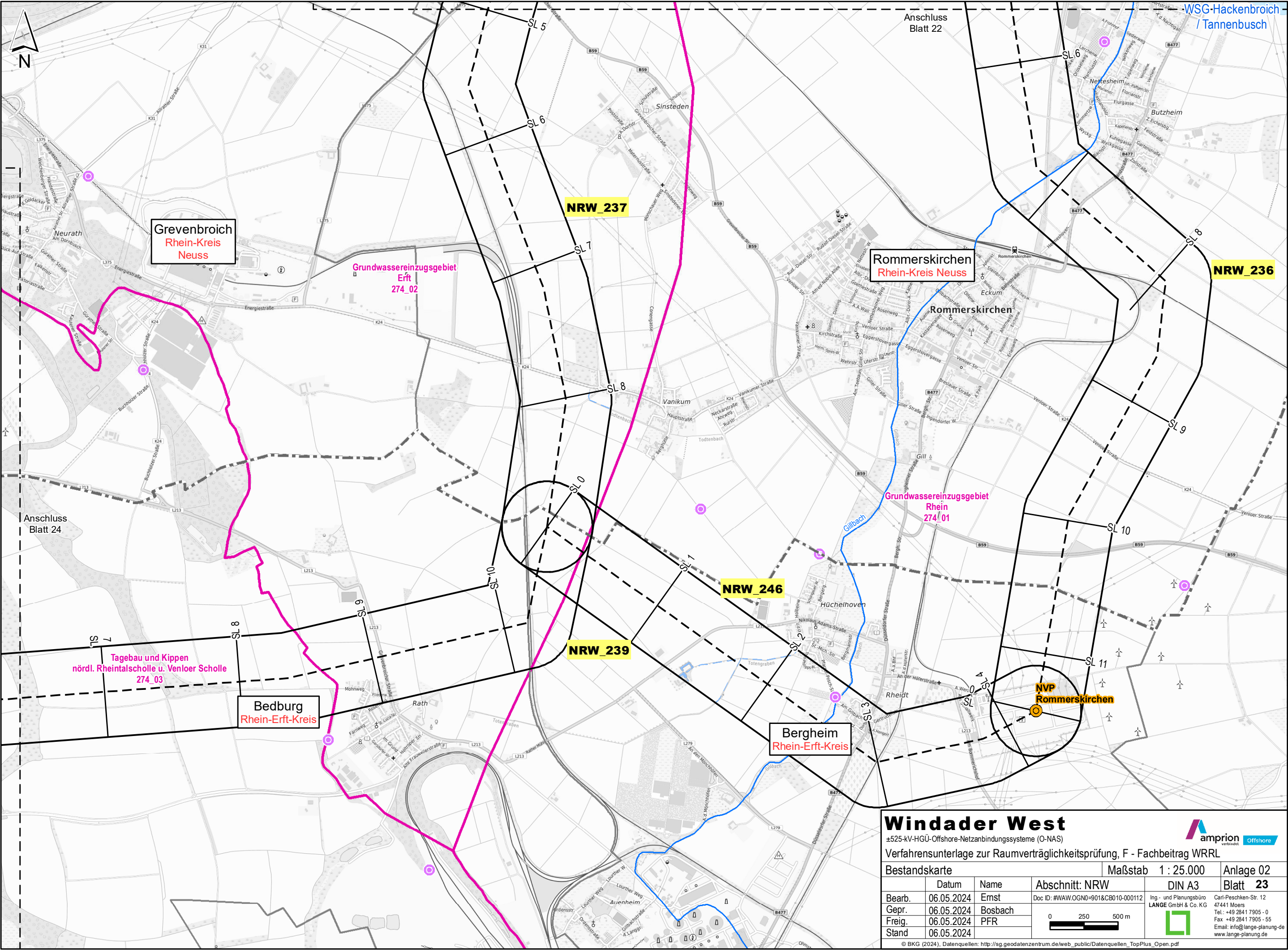
Bestandskarte			Maßstab 1 : 25.000		Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW		DIN A3
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000112		Blatt 22
Gepr.	06.05.2024	Bosbach			
Freig.	06.05.2024	PFR			
Stand	06.05.2024				

© BKG (2024), Datenquellen: [http://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.pdf](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](mailto:info@lange-planung.de)







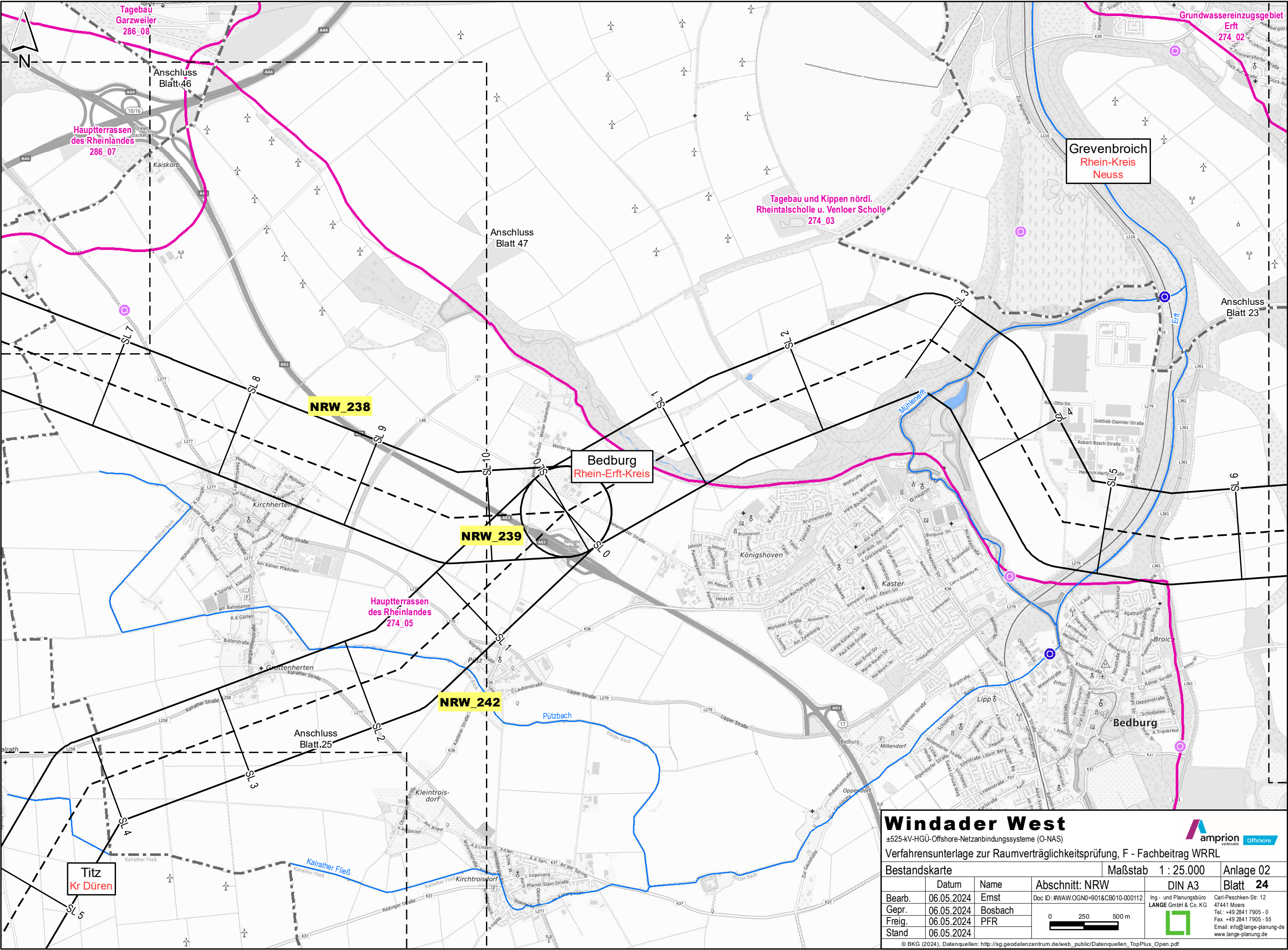
# Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte				Maßstab 1 : 25.000		Anlage 02	
	Datum	Name	Abschnitt: NRW		DIN A3		Blatt 23
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0-901&CB010-000112		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	Bosbach					
Freig.	06.05.2024	PFR					
Stand	06.05.2024						
							





# Windader West

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

Verfahrnsunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte

Maßstab 1 : 25.000

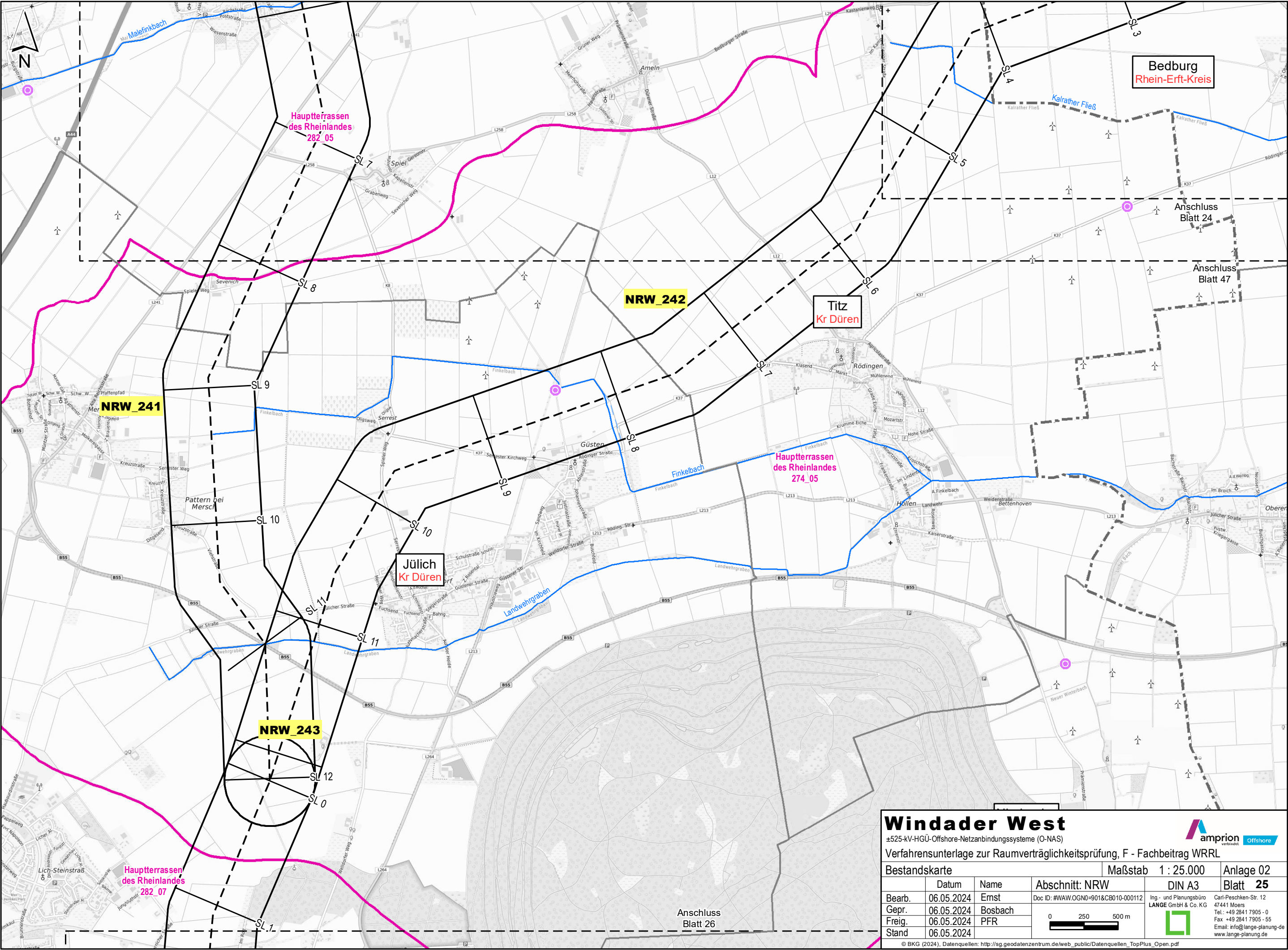
Anlage 02

	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3	Blatt 24
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000112	Ing. - und Planungsbüro	Carl-Peschken-Str. 12
Gepr.	06.05.2024	Bosbach		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

0 250 500 m

© BKG (2024). Datenquellen: [http://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.pdf](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)





# Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte

	Datum	Name	Abschnitt: NRW
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0-901&CB010-000112
Gepr.	06.05.2024	Bosbach	
Freig.	06.05.2024	PFR	
Stand	06.05.2024		

Maßstab 1 : 25.000

DIN A3

0 250 500 m

Anlage 02

Blatt 25

amprion Offshore verbindet

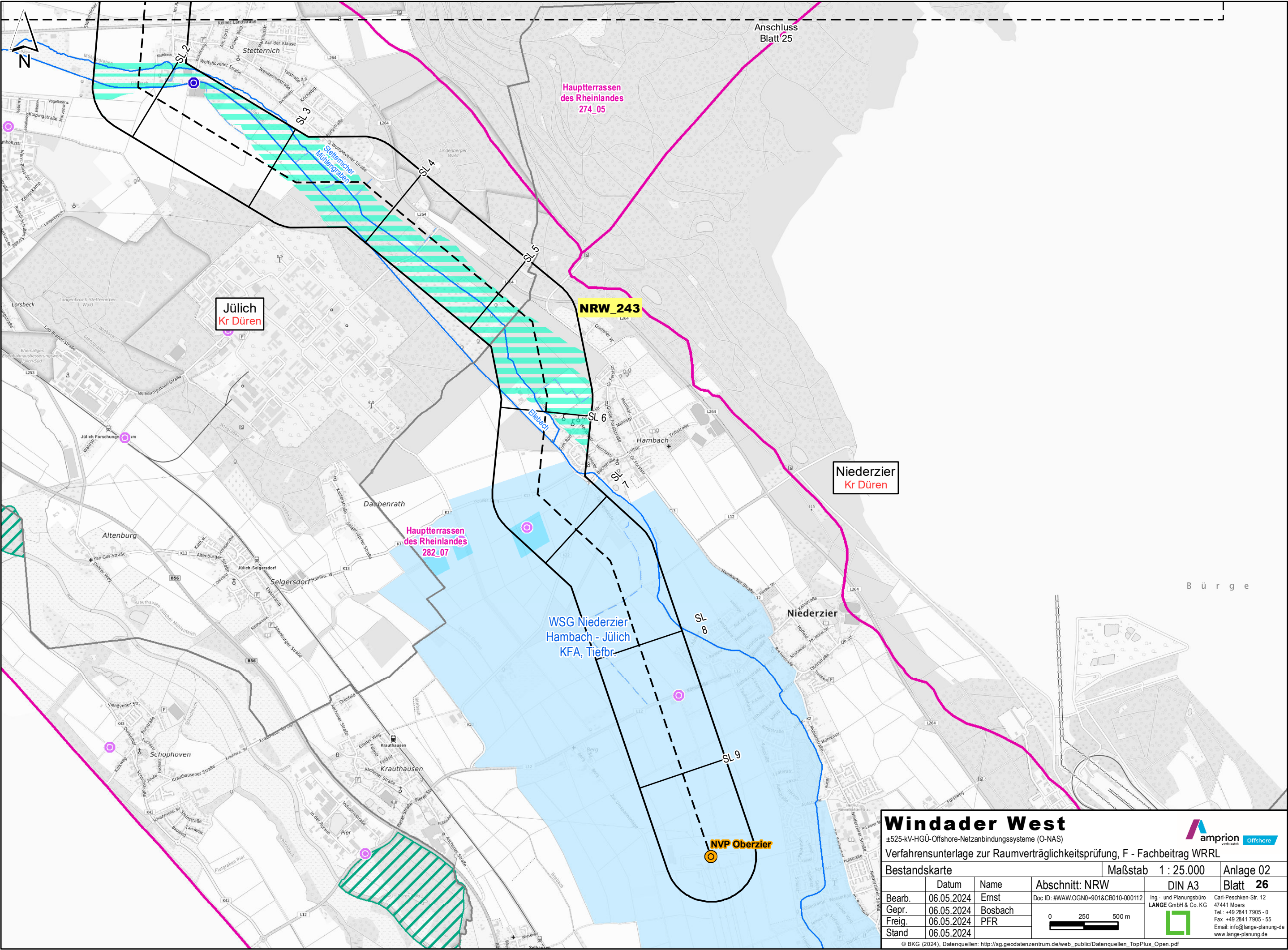
LANGE GmbH & Co. KG

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](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)





# Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte

	Datum	Name	Abschnitt: NRW
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000112
Gepr.	06.05.2024	Bosbach	
Freig.	06.05.2024	PFR	
Stand	06.05.2024		

Maßstab 1 : 25.000

DIN A3

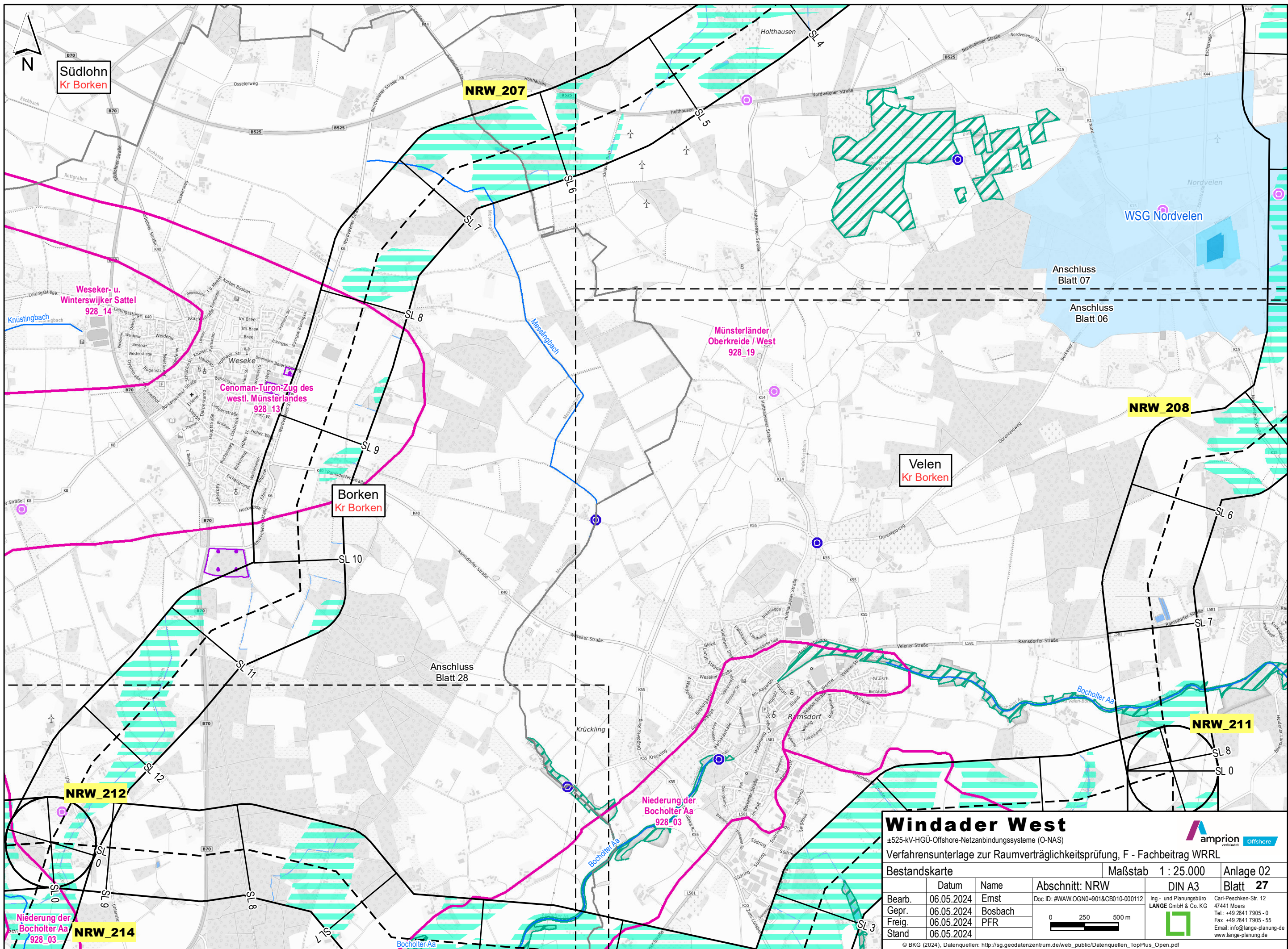
Blatt 26

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](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)





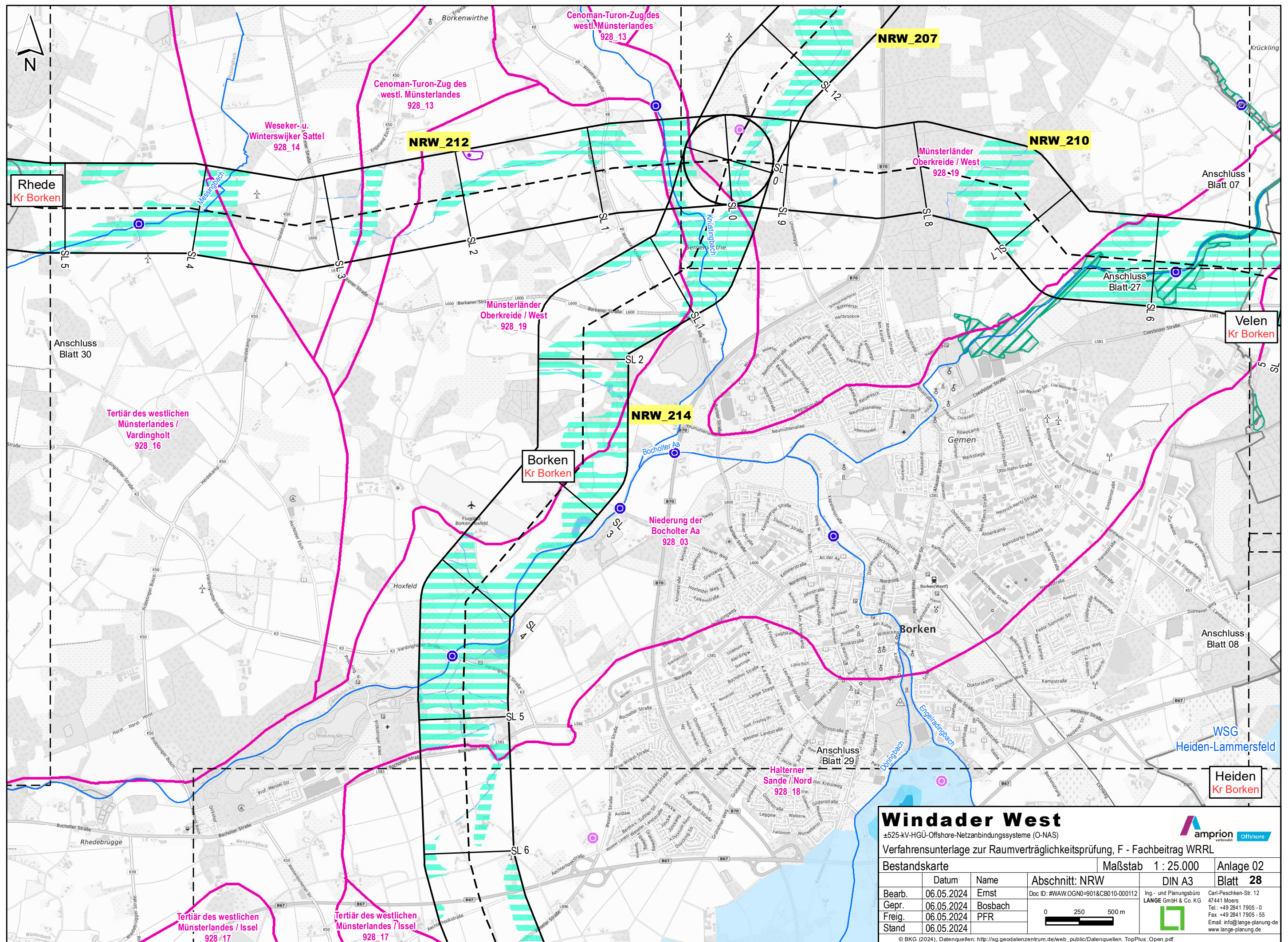
# Windader West

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

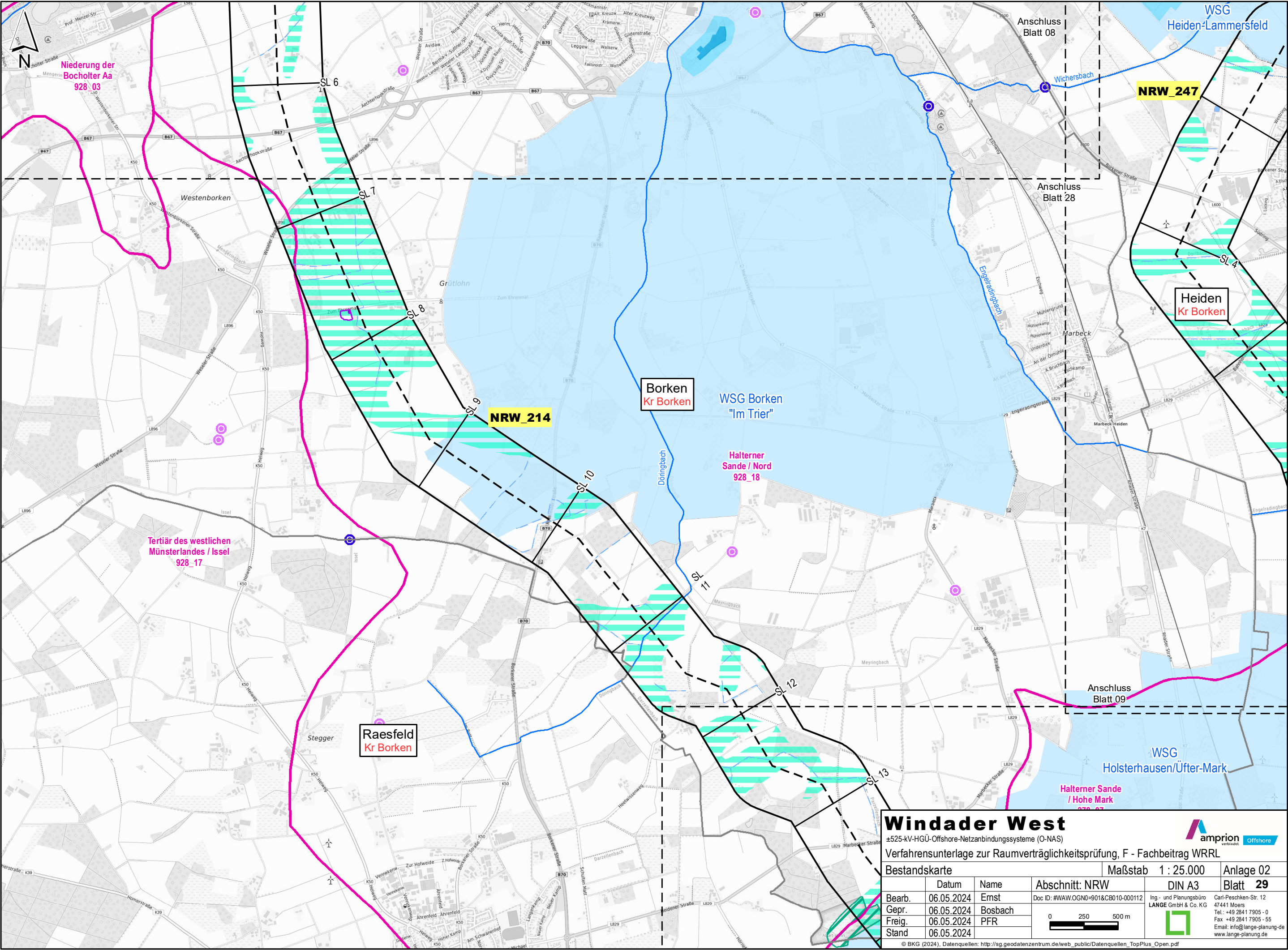
Verordnungsunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte			Maßstab 1 : 25.000		Anlage 02	
	Datum	Name	Abschnitt: NRW		DIN A3	Blatt 27
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID : #WAW.OGN0=901&CB010-000112		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-planu www.lange-planung.de
Gepr.	06.05.2024	Bosbach				
Freig.	06.05.2024	PFR				
Stand	06.05.2024					
			<div>0250500 m</div>		<div></div>	









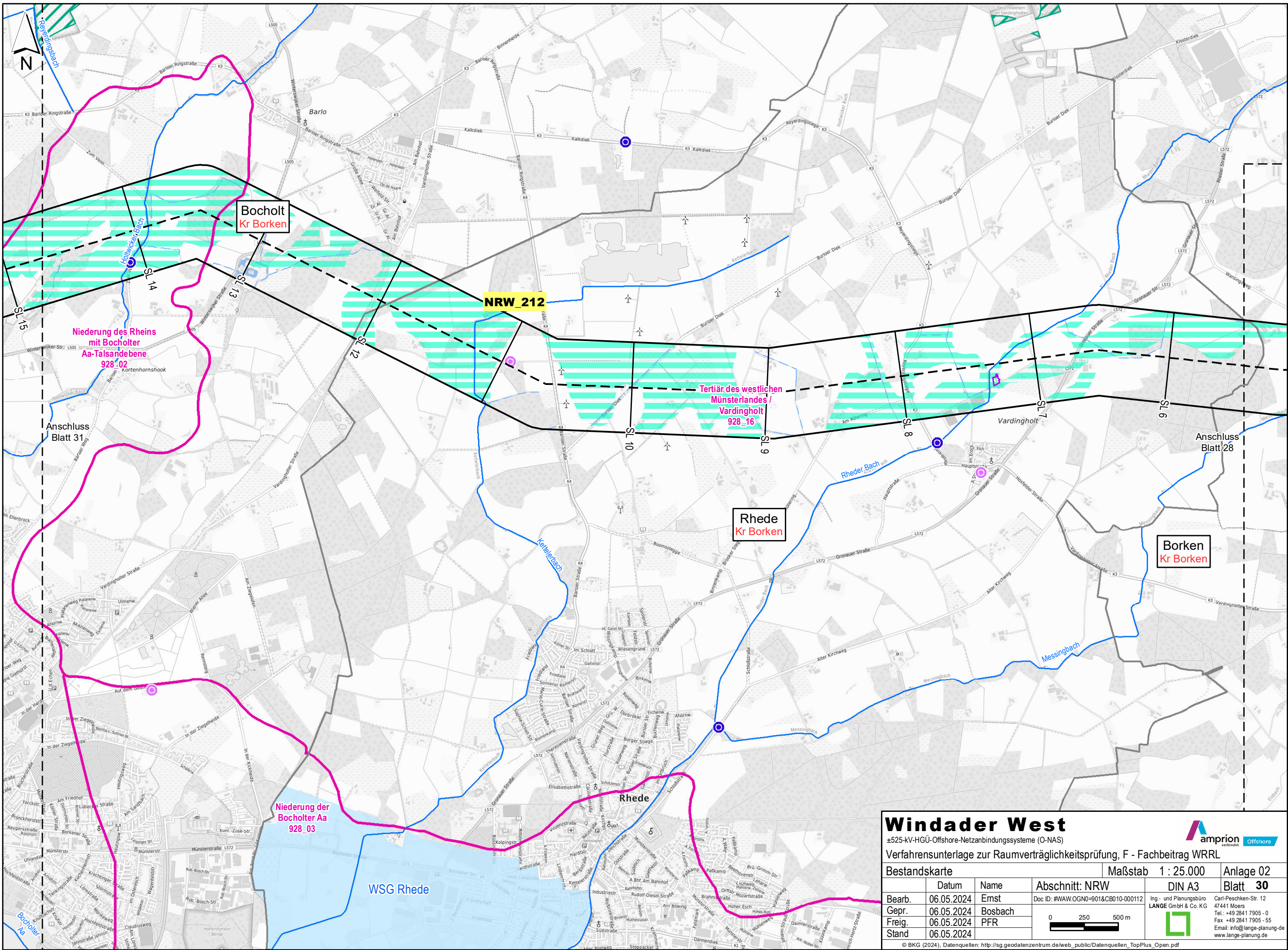
# Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte			Maßstab 1 : 25.000		Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW		DIN A3
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0-901&CB010-00012		Blatt 29
Gepr.	06.05.2024	Bosbach	<div>0 250 500 m</div>		<div>Ing.- und Planungsbüro LANGE GmbH &amp; 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</div>
Freig.	06.05.2024	PFR			
Stand	06.05.2024				






# Windader West

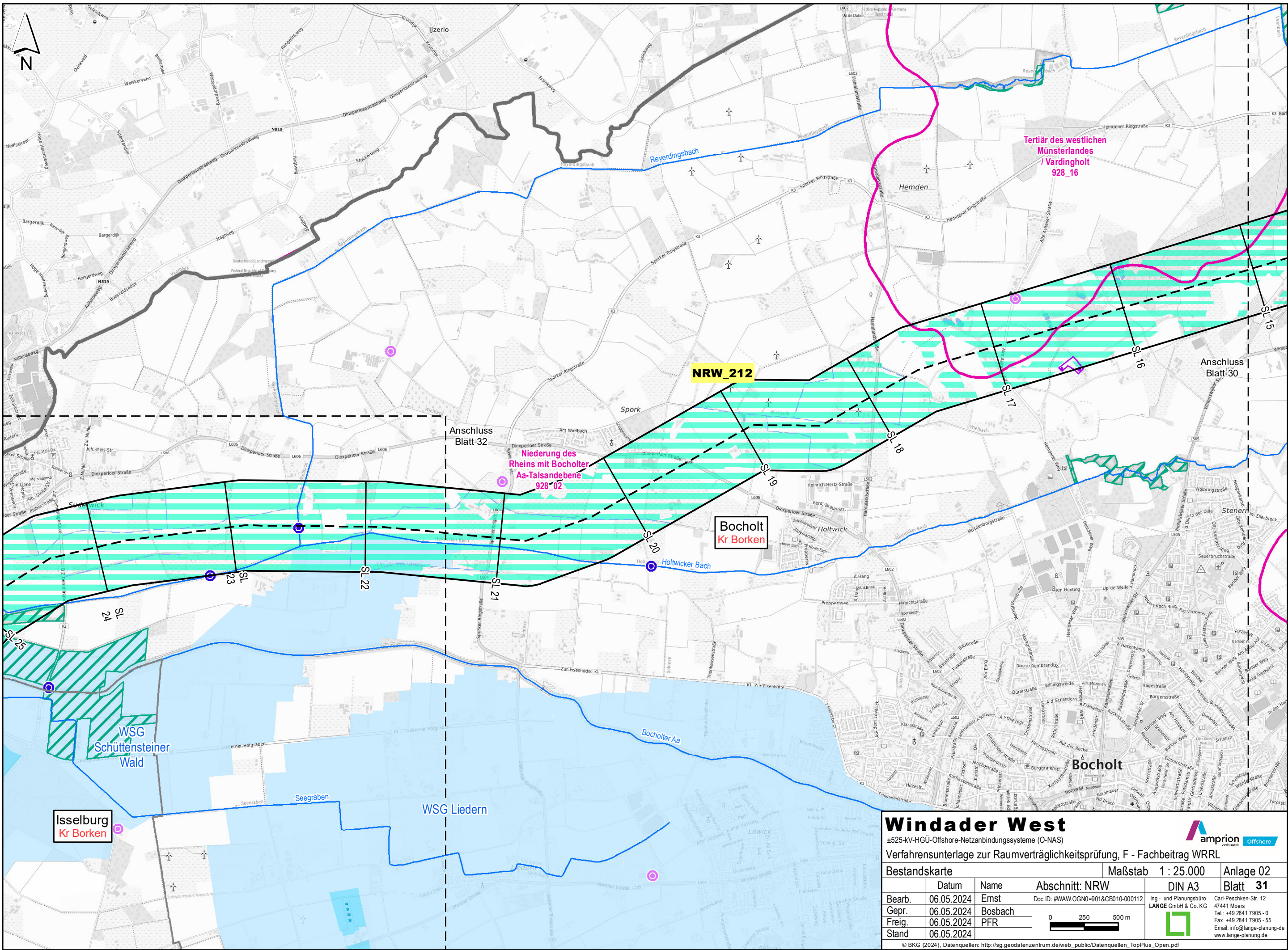
±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte			Maßstab 1 : 25.000		Anlage 02	
	Datum	Name	Abschnitt: NRW		DIN A3	Blatt 30
Bearb.	06.05.2024	Ernst	<div>Doc ID: #WAW.OGN0-901&amp;CB010-000112</div> <div><div>0250500 m</div></div>		<div>Ing.- und Planungsbüro <b>LANGE</b> GmbH &amp; Co. KG</div> <div></div>	<div>Carl-Peschken-Str. 12 47444 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	Bosbach				
Freig.	06.05.2024	PFR				
Stand	06.05.2024					
© BKG (2024). Datenquellen: <a href="http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf">http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf</a>						

© BKG (2024). Datenquellen: [http://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.pdf](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)

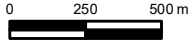




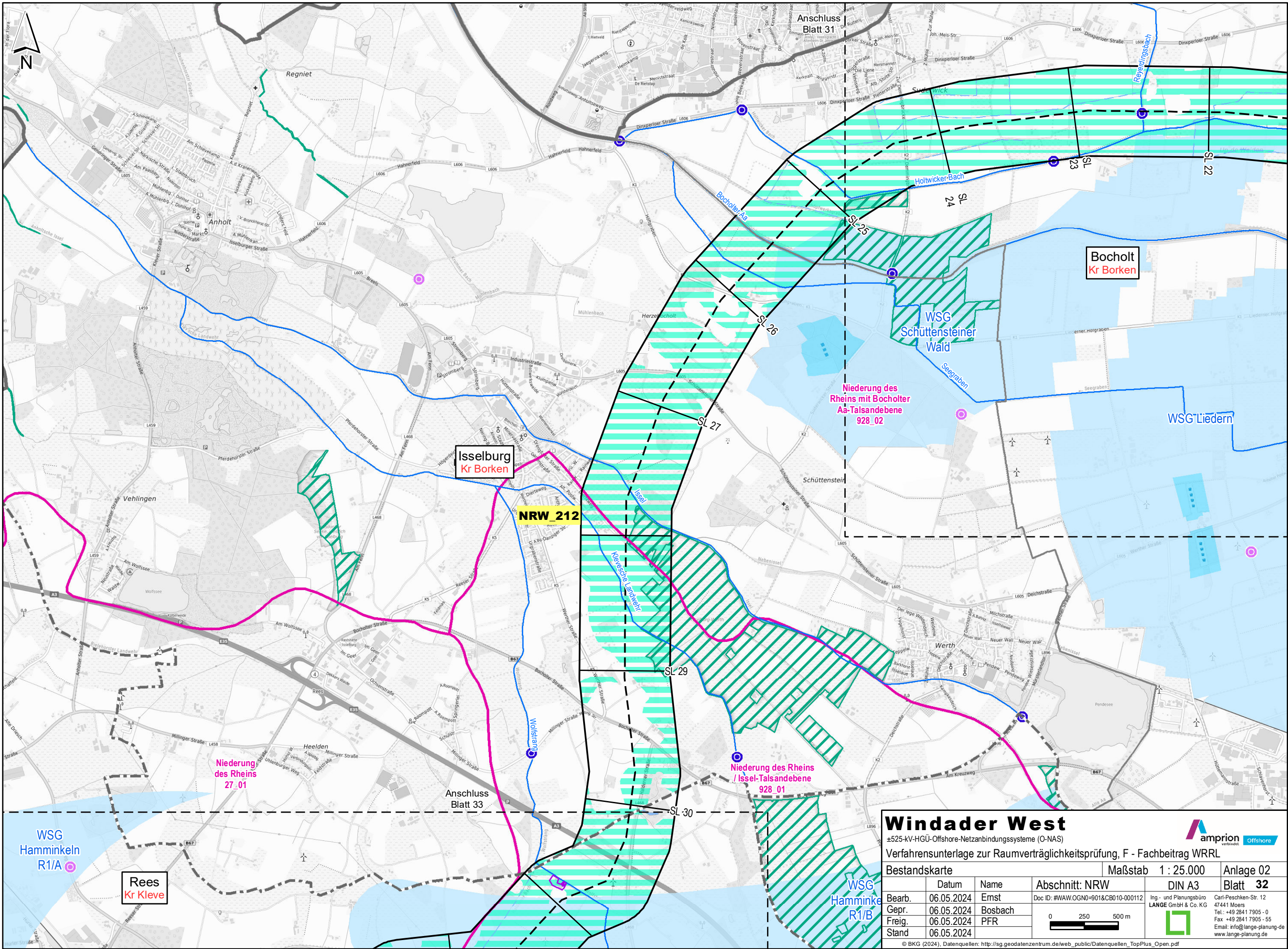
# Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte			Maßstab 1 : 25.000		Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW		Blatt 31
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0-901&CB010-000112		DIN A3
Gepr.	06.05.2024	Bosbach			Ingenieur- 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
Freig.	06.05.2024	PFR			
Stand	06.05.2024				






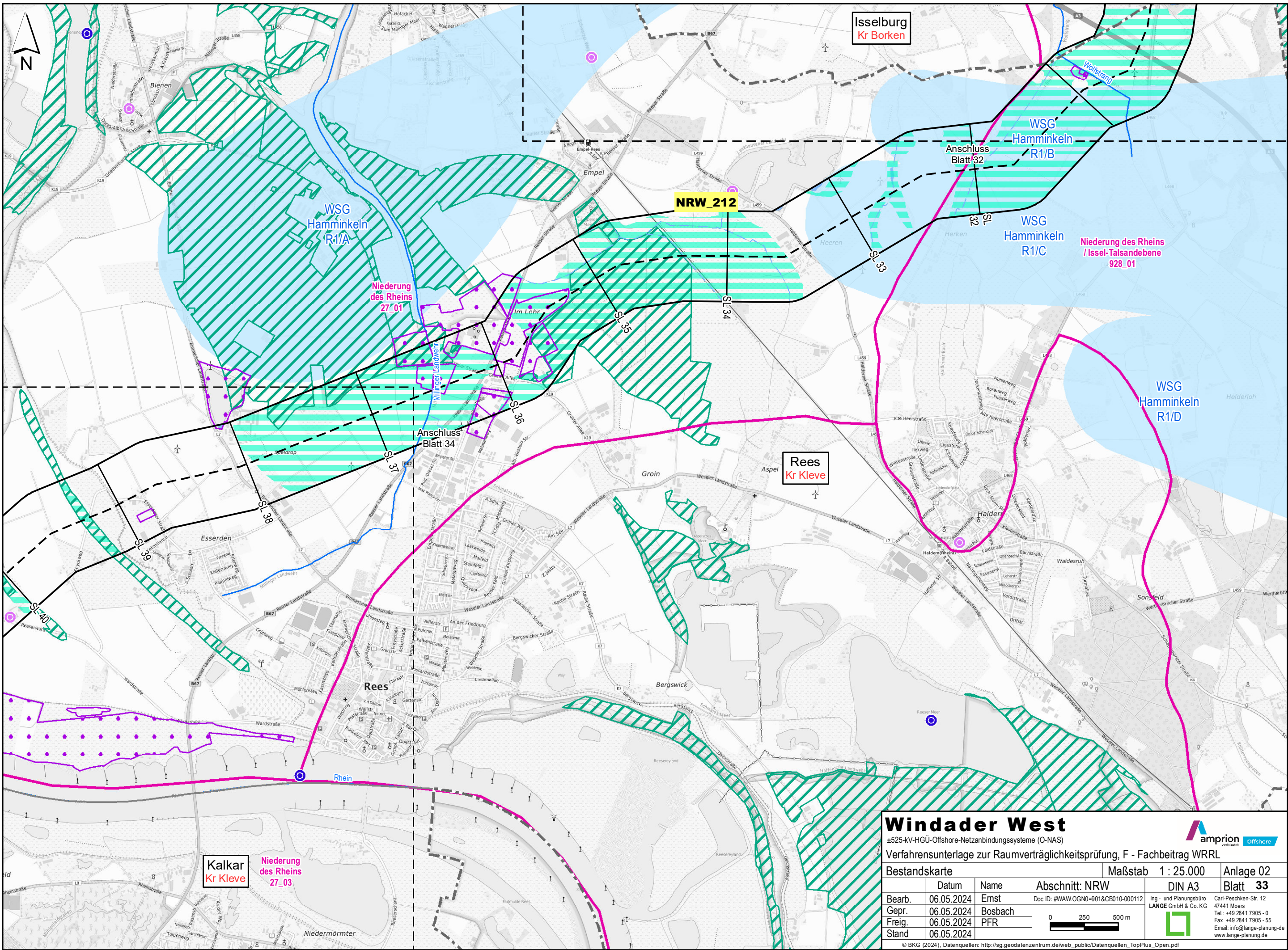
# Windader West

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

Verfahrnsunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte			Maßstab 1 : 25.000		Anlage 02	
	Datum	Name	Abschnitt: NRW		DIN A3	Blatt 32
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID : #WAW.OGNO-901&CB010-000112  <div><div>0</div><div>250</div><div>500 m</div></div>		Ing. - und Planungsbüro <b>LANGE</b> 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	Bosbach				
Freig.	06.05.2024	PFR				
Stand	06.05.2024					





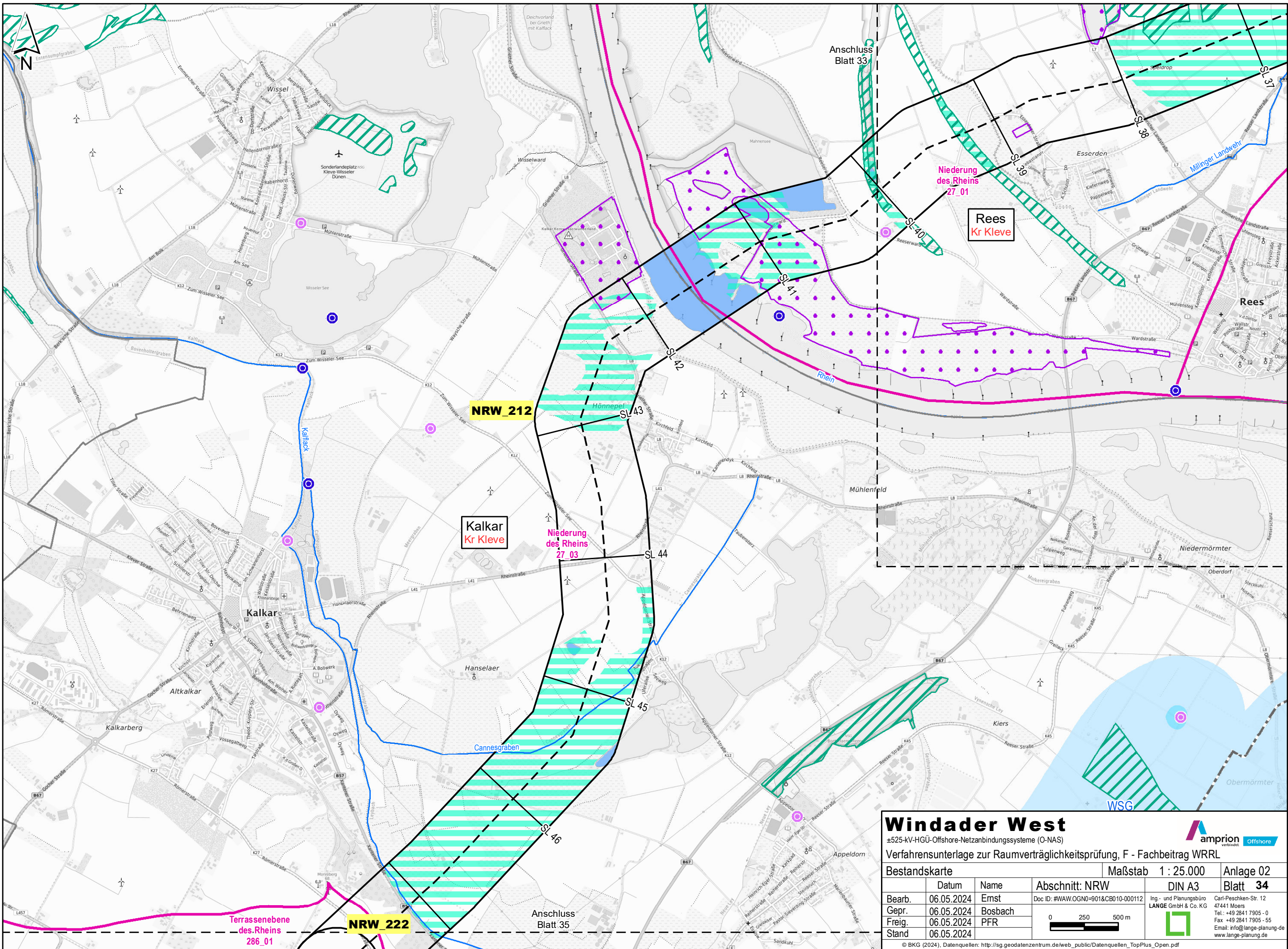
# Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte			Maßstab 1 : 25.000		Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3	Blatt 33
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000112		Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@lange-planung.de
Gepr.	06.05.2024	Bosbach			
Freig.	06.05.2024	PFR			
Stand	06.05.2024				





# Windader West

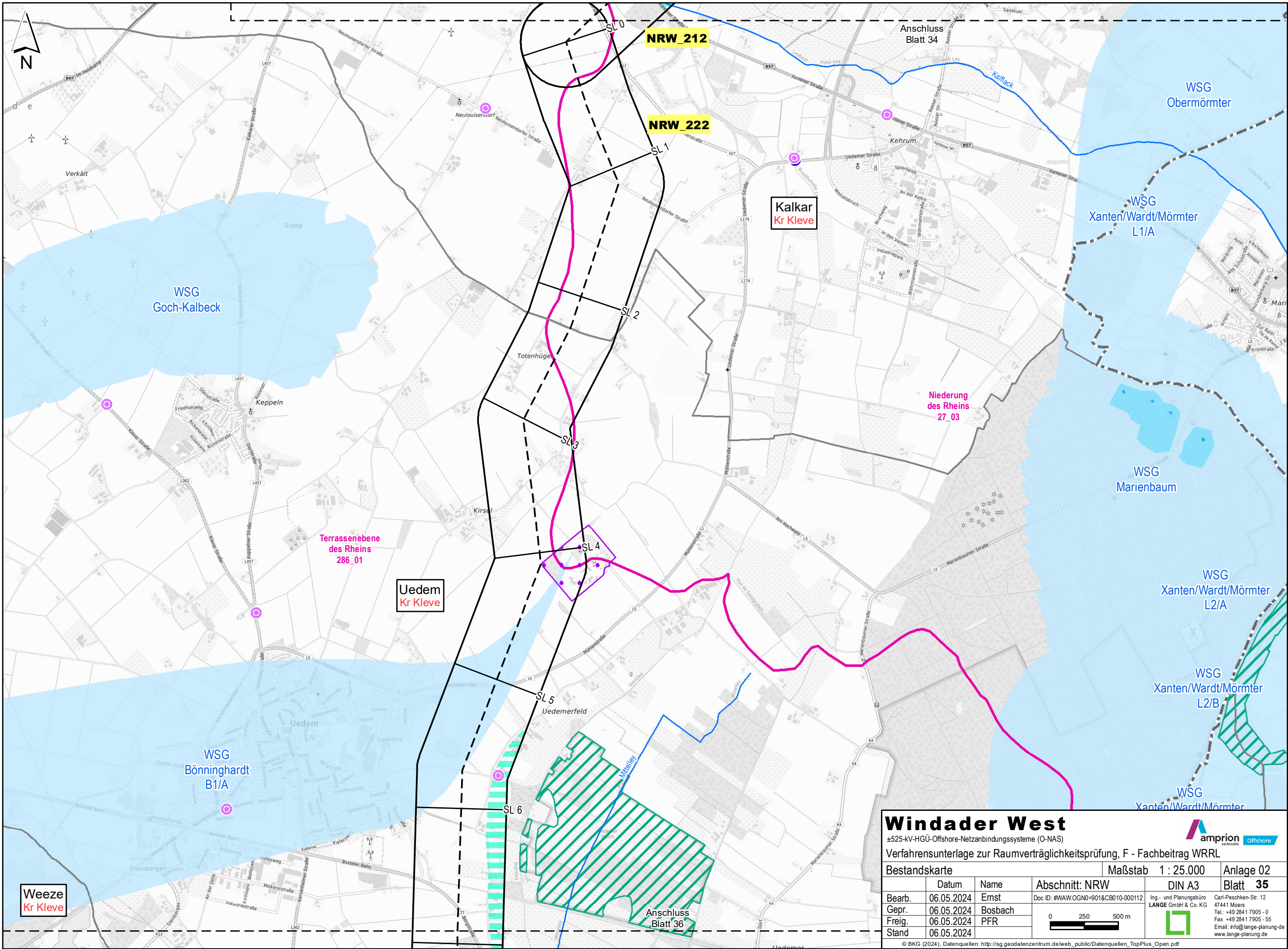
±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)

Verfahrnsunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte			Maßstab 1 : 25.000		Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3	Blatt 34
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000112  <div><div>0</div><div>250</div><div>500 m</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	Bosbach			
Freig.	06.05.2024	PFR			
Stand	06.05.2024				

© BKG (2024), Datenquellen: [http://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.pdf](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)





# Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte

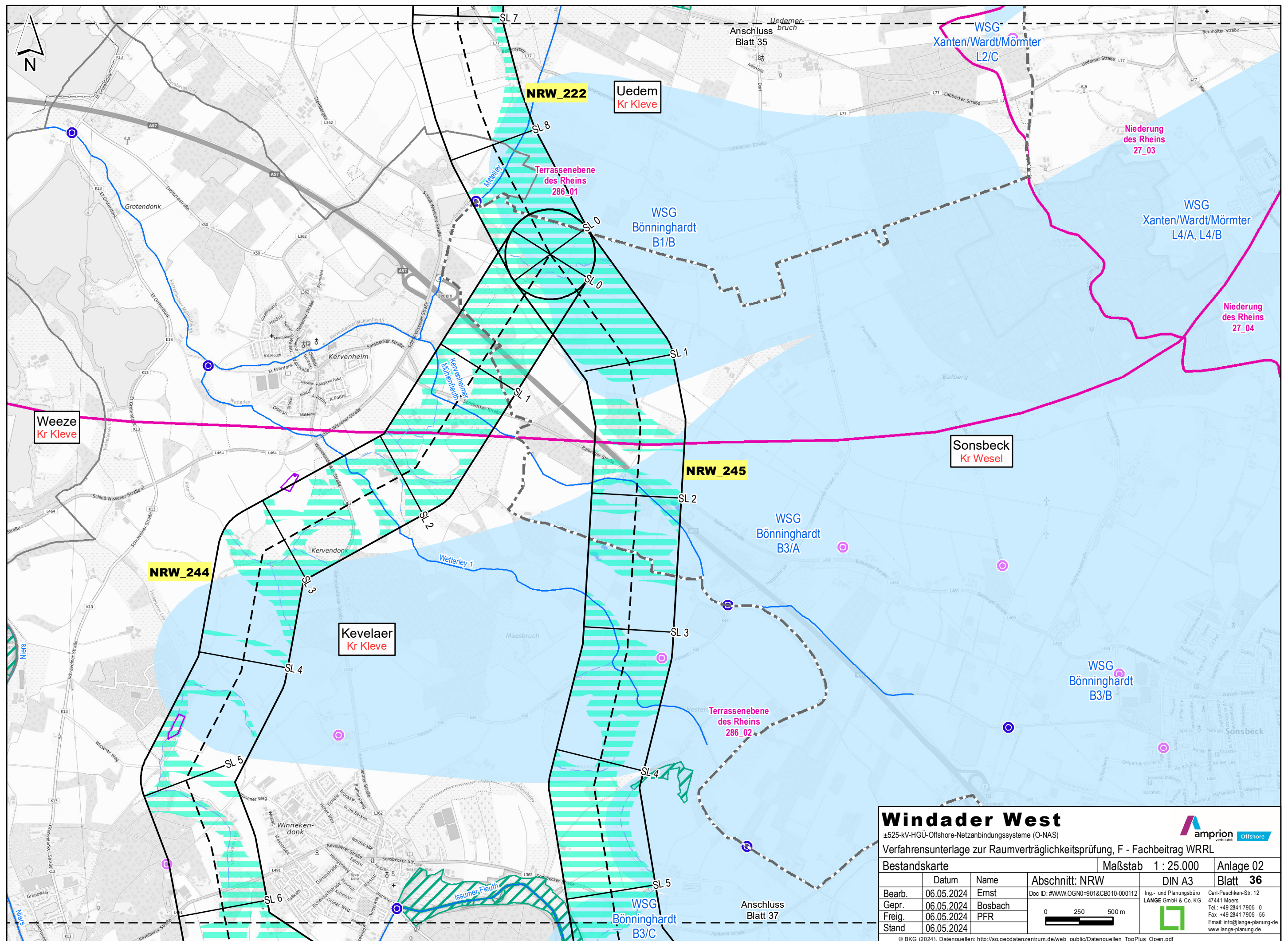
Maßstab 1 : 25.000

Anlage 02

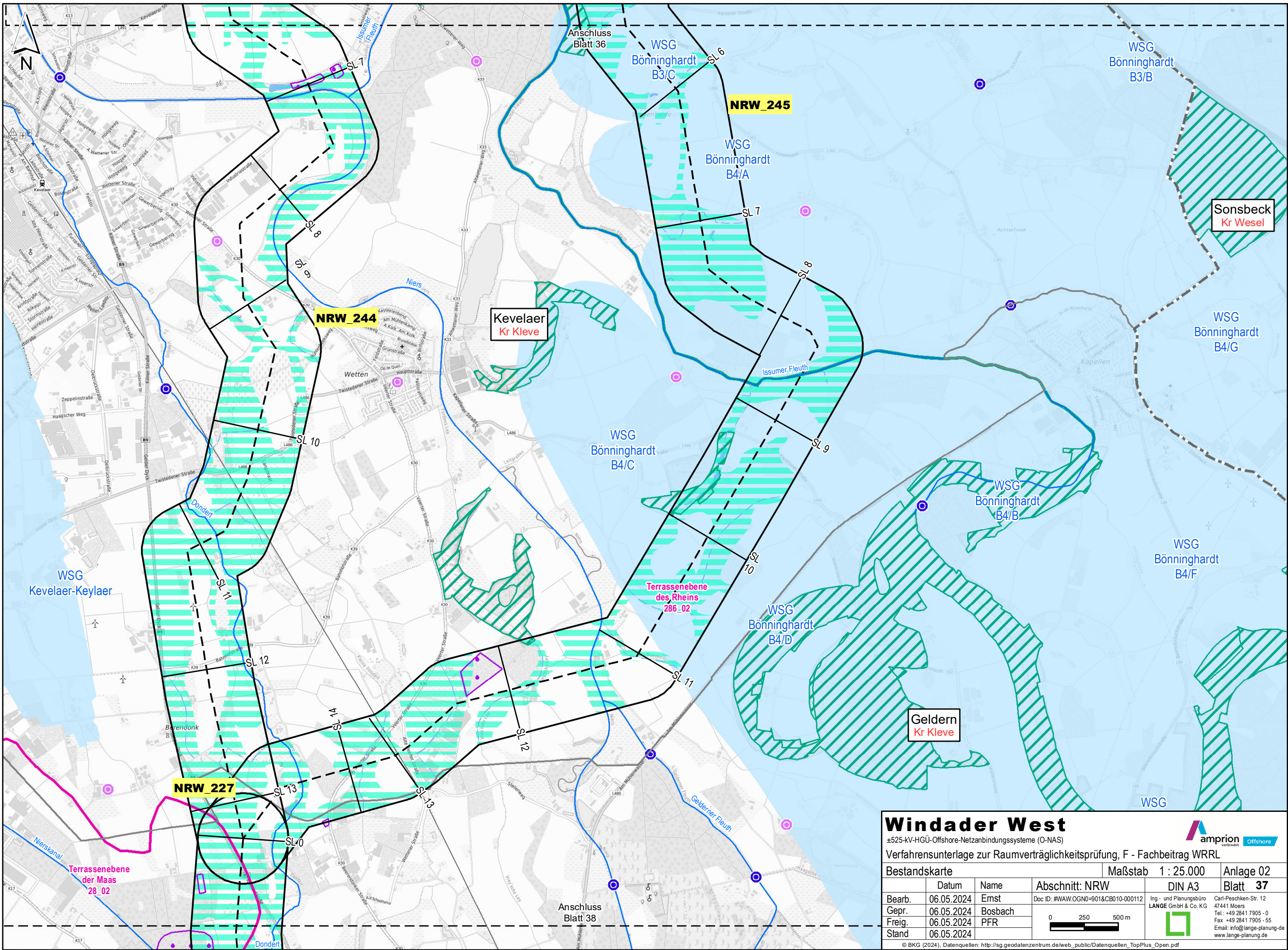
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Abschnitt: NRW	DIN A3	Blatt 35
Gepr.	06.05.2024	Bosbach	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000112	<div>Ing.- und Planungsbüro <b>LANGE</b> GmbH &amp; Co. KG</div> <div></div>	<div>Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@lange-planung.de www.lange-planung.de</div>
Freig.	06.05.2024	PFR	<div>0 250 500 m</div> <div></div>		
Stand	06.05.2024				

© BKG (2024). Datenquellen: [http://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.pdf](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)









# Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte

Maßstab 1 : 25.000

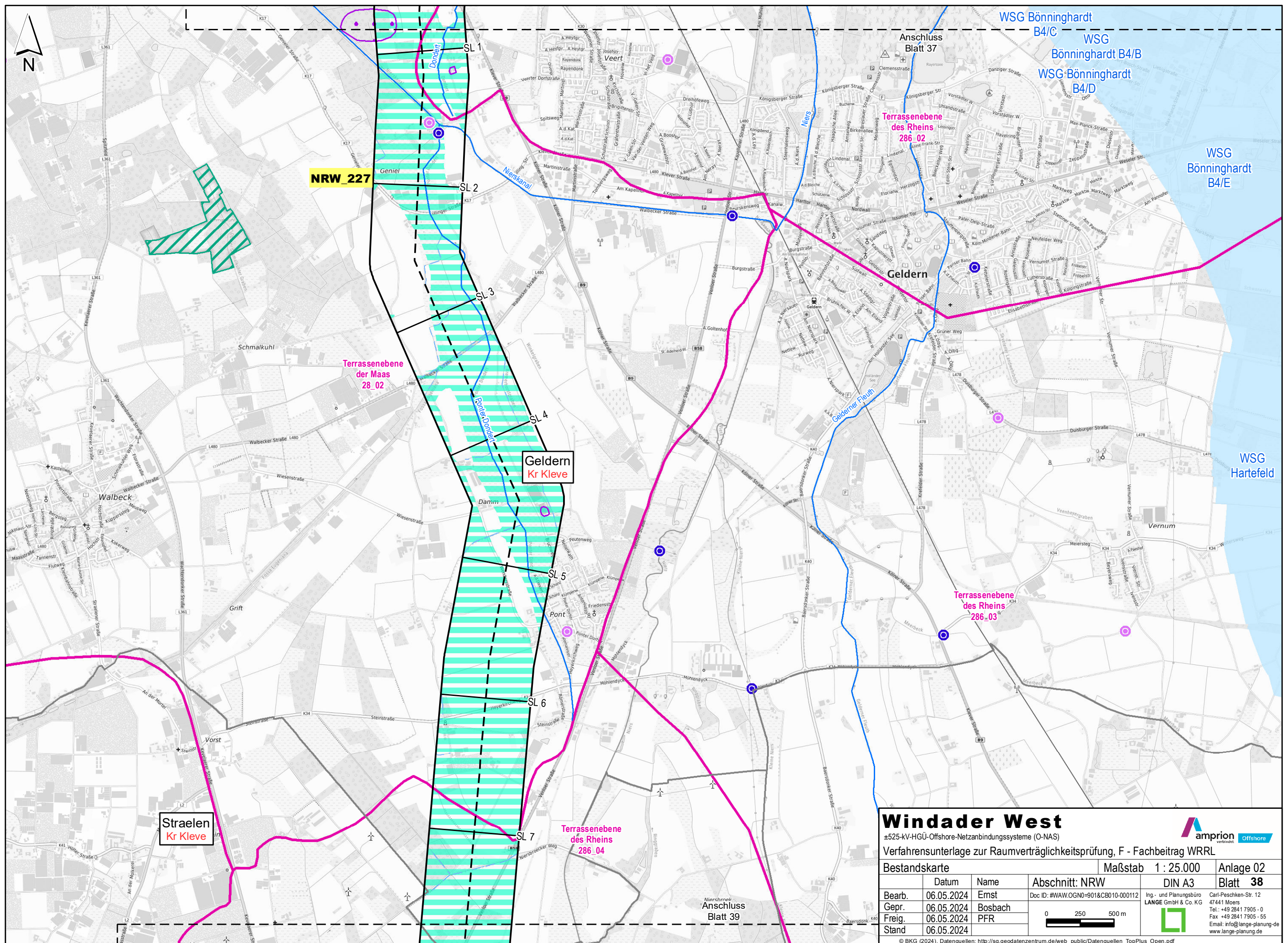
Anlage 02

	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3	Blatt 37
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000112	Ing.- und Planungsbüro <b>LANGE</b> 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	Bosbach			
Freig.	06.05.2024	PFR			
Stand	06.05.2024				

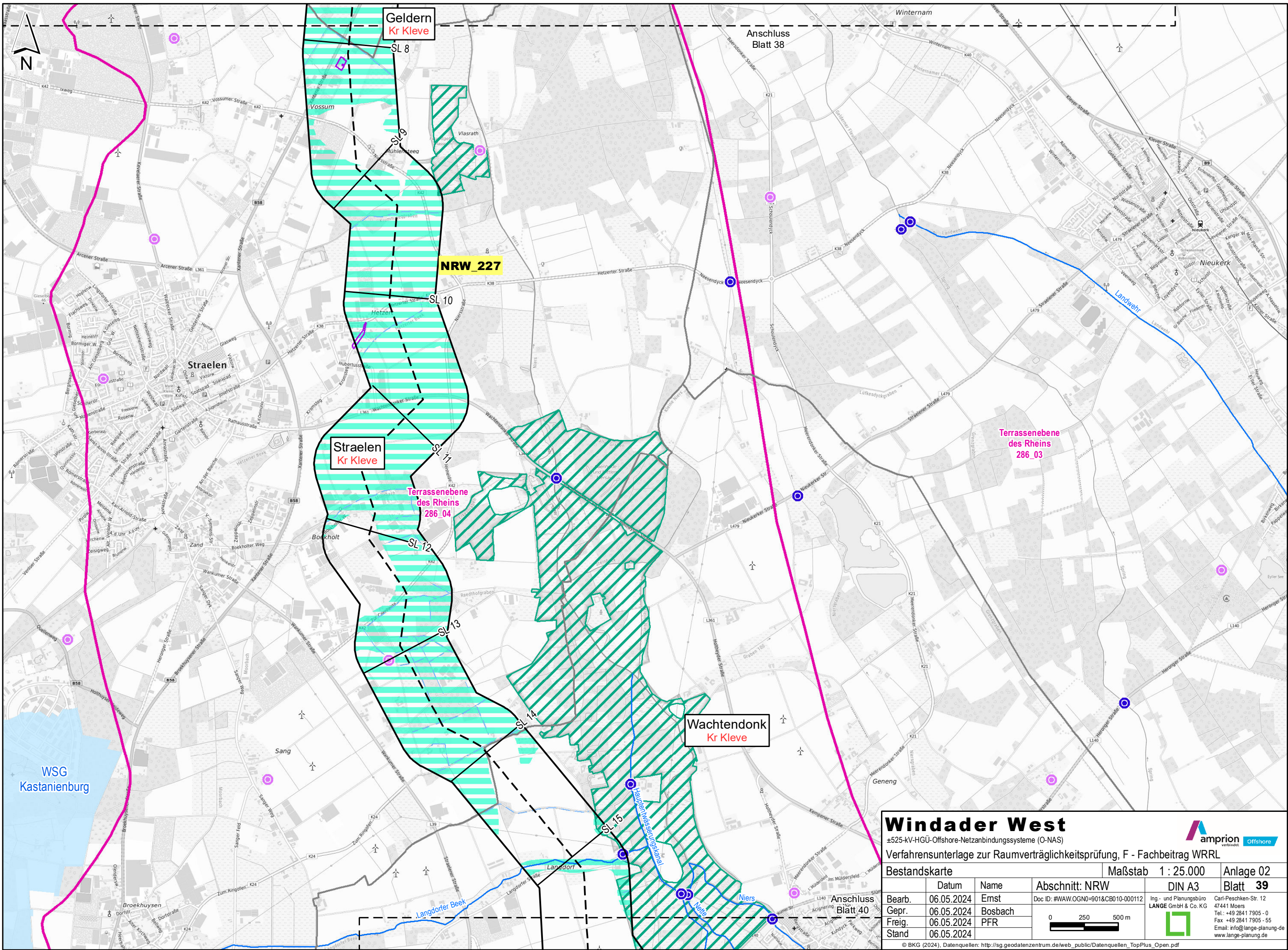


© BKG (2024), Datenquellen: [http://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.pdf](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)









# Windader West

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

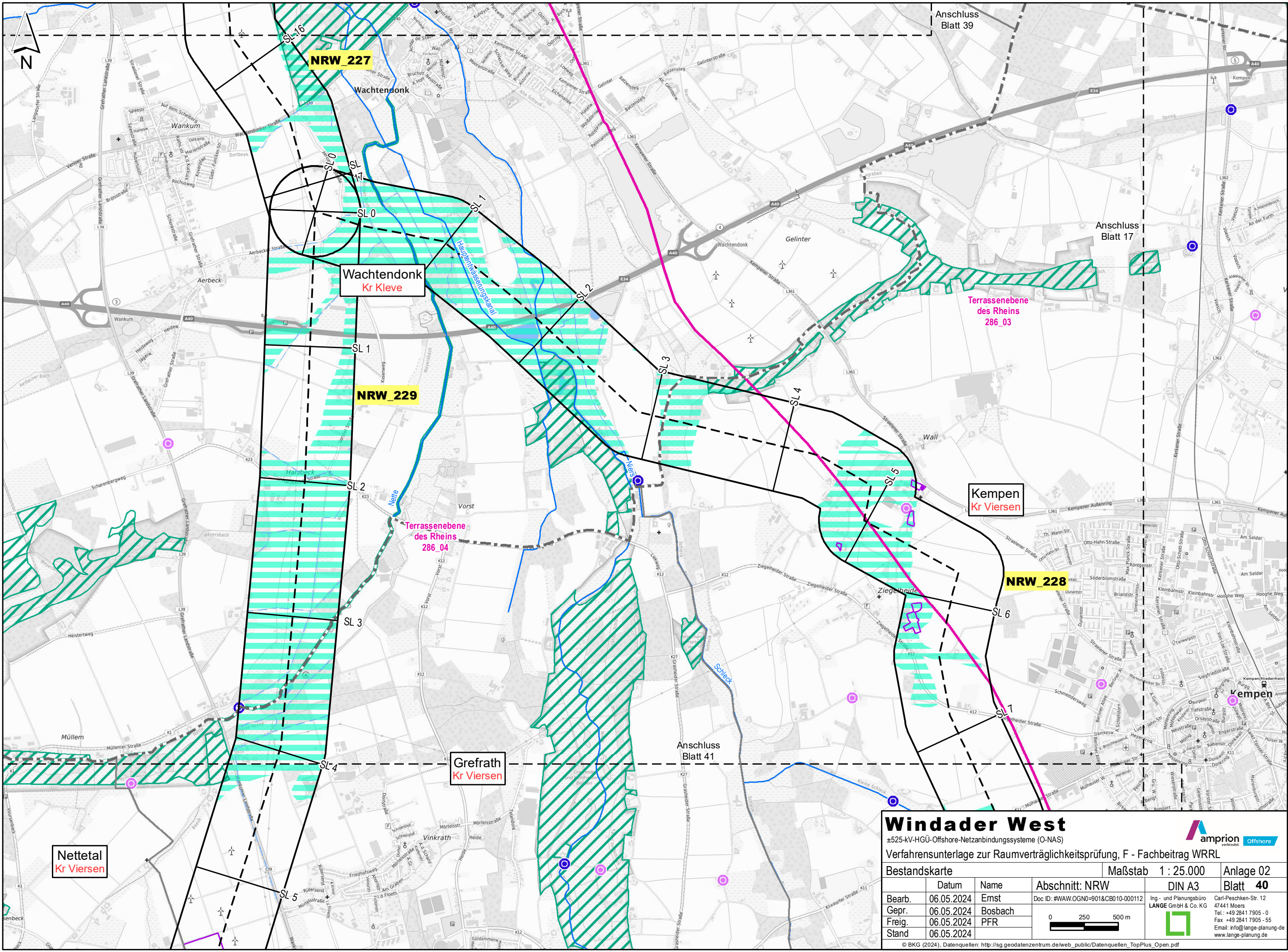
Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte				Maßstab 1 : 25.000		Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW		DIN A3	Blatt 39
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000112			
Gepr.	06.05.2024	Bosbach				
Freig.	06.05.2024	PFR				
Stand	06.05.2024					



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

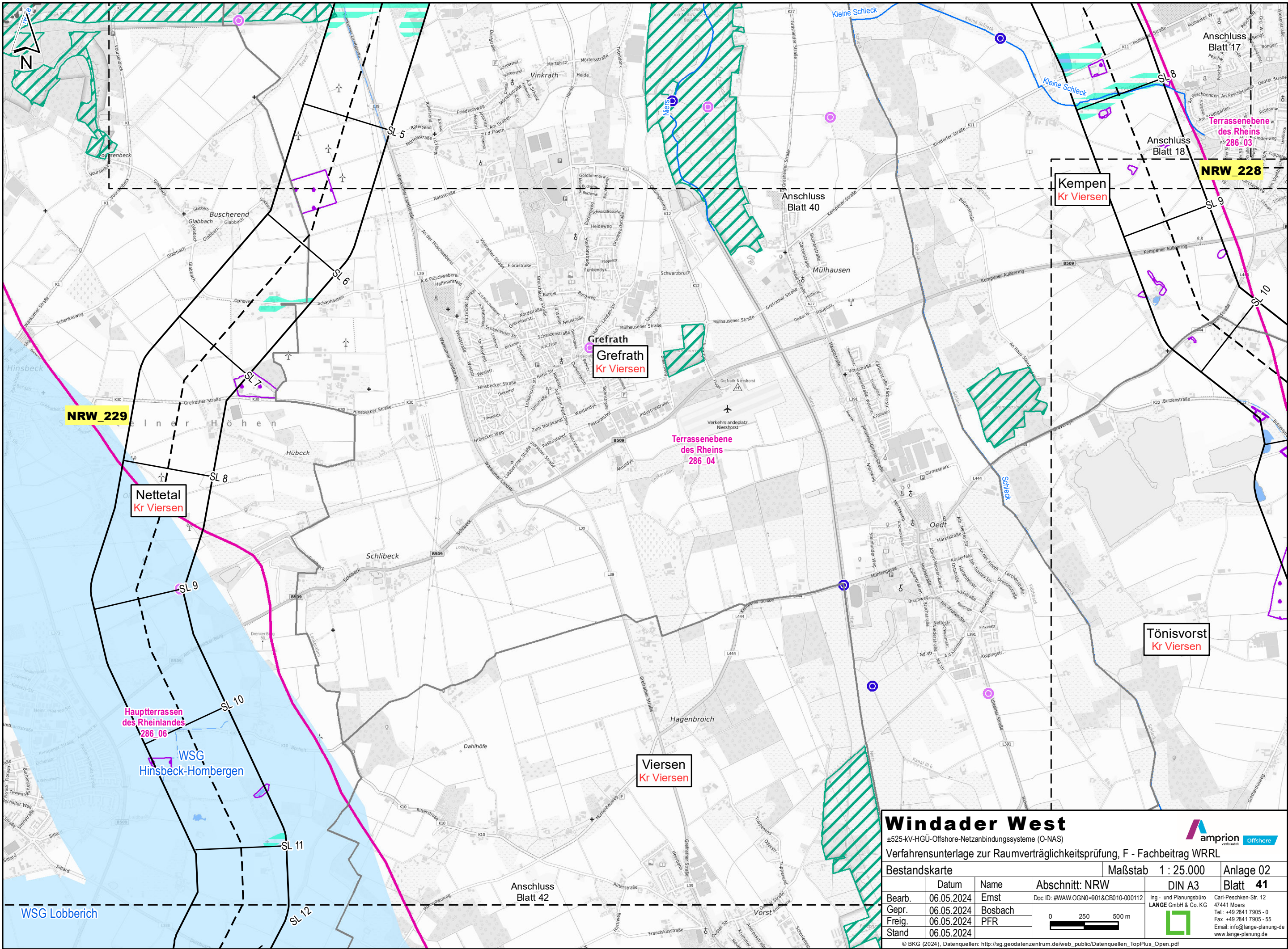
±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte			Maßstab 1 : 25.000		Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3	Blatt 40
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0-901&CB010-000112	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
Gepr.	06.05.2024	Bosbach			
Freig.	06.05.2024	PFR			
Stand	06.05.2024				

© BKG (2024), Datenquellen: [http://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.pdf](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)





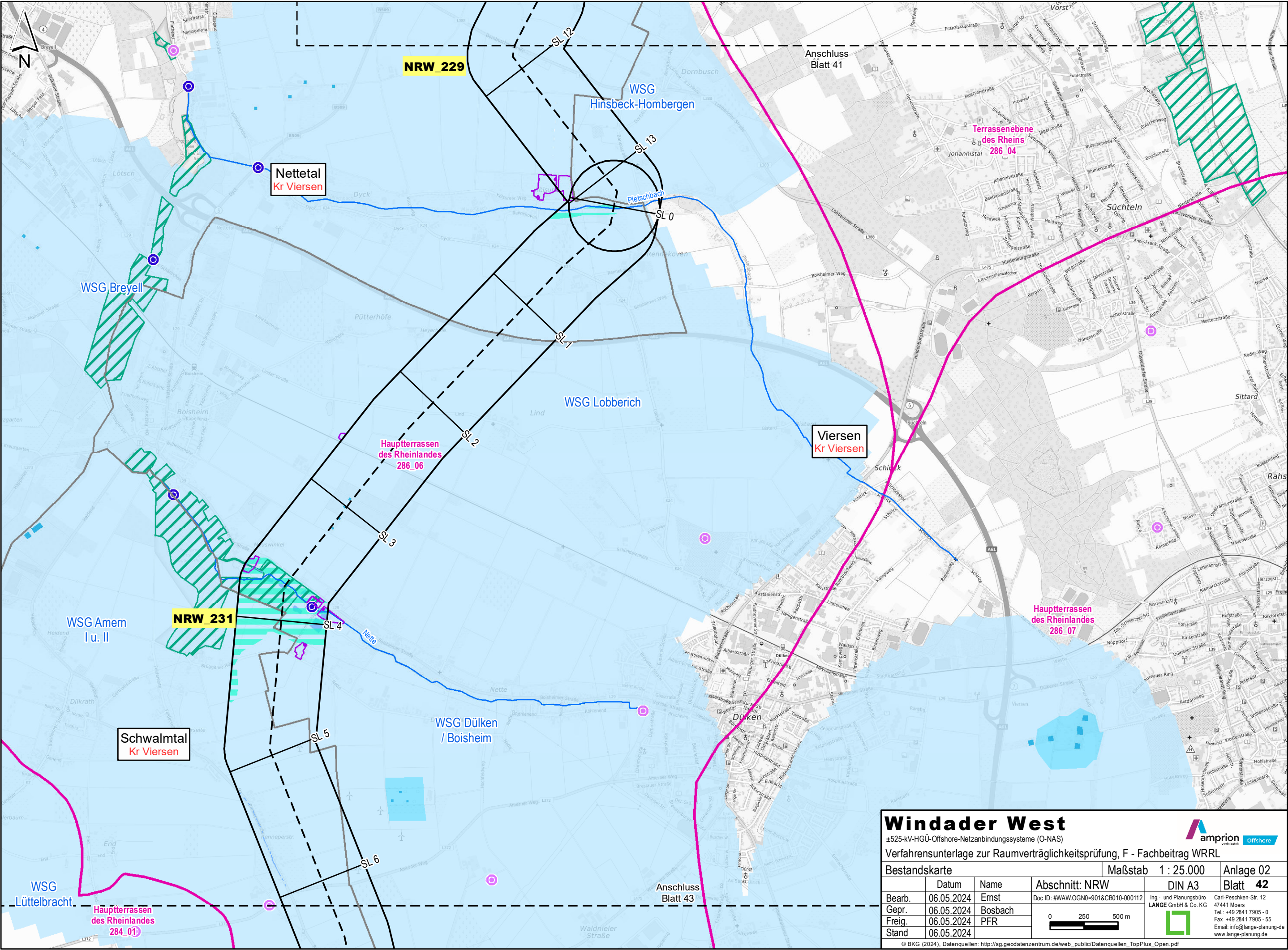
# Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte			Maßstab 1 : 25.000		Anlage 02	
	Datum	Name	Abschnitt: NRW		DIN A3	Blatt 41
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGNO=901&CB010-000112		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	Bosbach				
Freig.	06.05.2024	PFR				
Stand	06.05.2024					





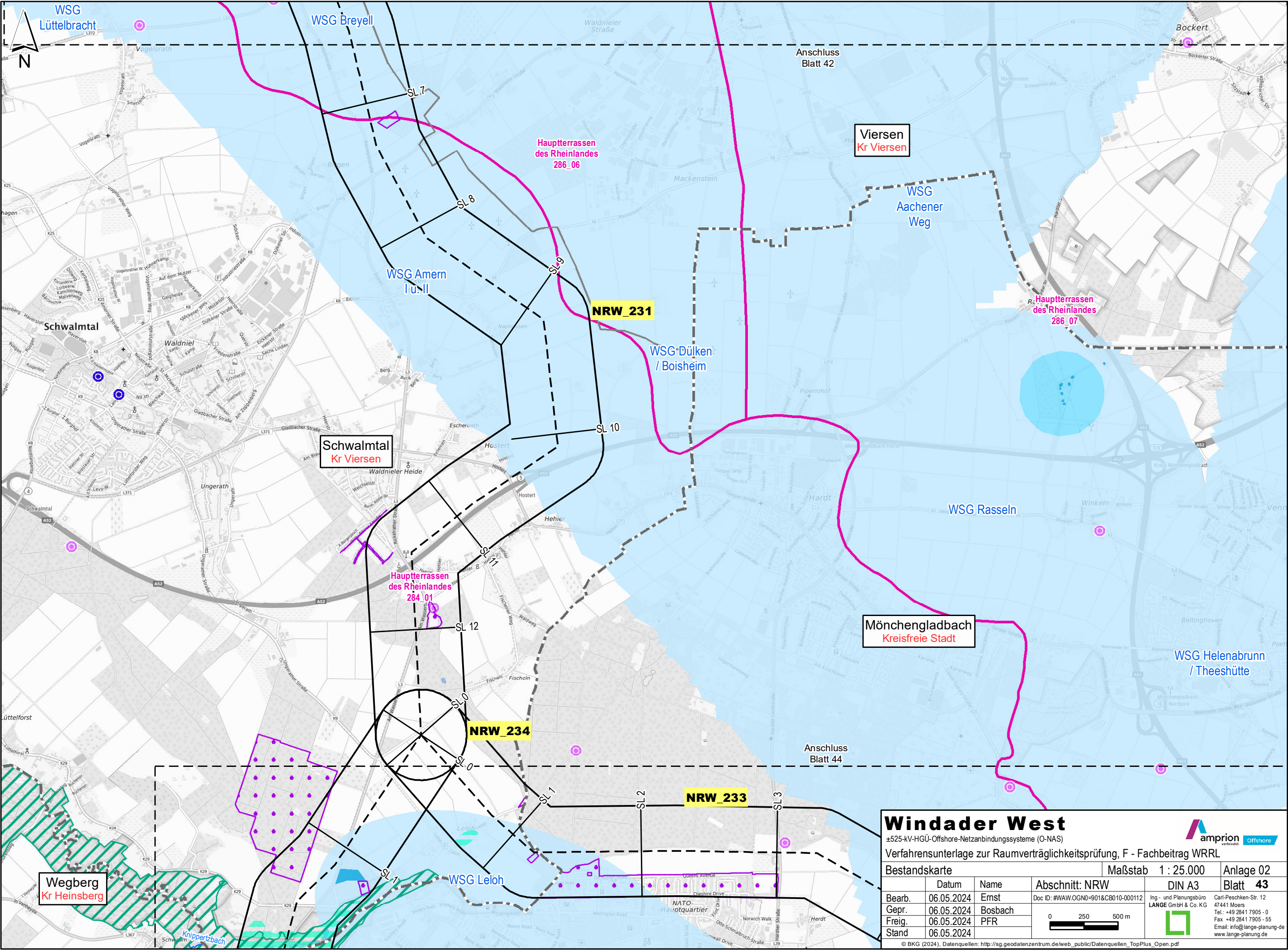
# Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte			Maßstab 1 : 25.000		Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW		Blatt 42
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000112		DIN A3
Gepr.	06.05.2024	Bosbach	Ing. - und Planungsbüro		Carl-Peschken-Str. 12
Freig.	06.05.2024	PFR	LANGE GmbH & Co. KG		47441 Moers
Stand	06.05.2024		0 250 500 m		Tel.: +49 2841 7905 - 0
					Fax: +49 2841 7905 - 55
					Email: info@lange-planung.de
					www.lange-planung.de



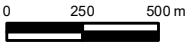


# Windader West

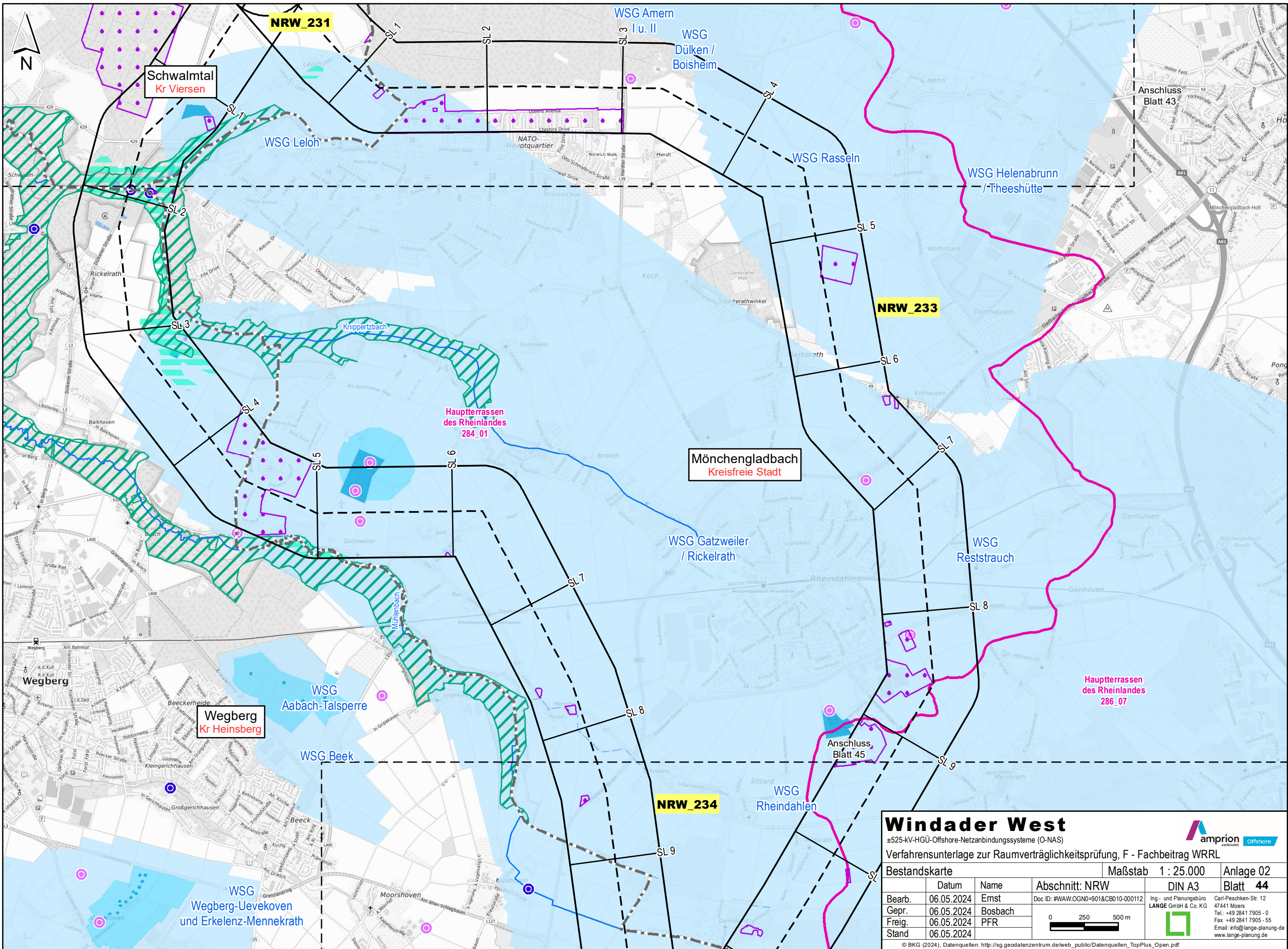
±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte			Maßstab 1 : 25.000		Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3	Blatt 43
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000112	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	Bosbach			
Freig.	06.05.2024	PFR			
Stand	06.05.2024				



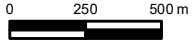
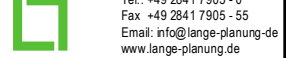




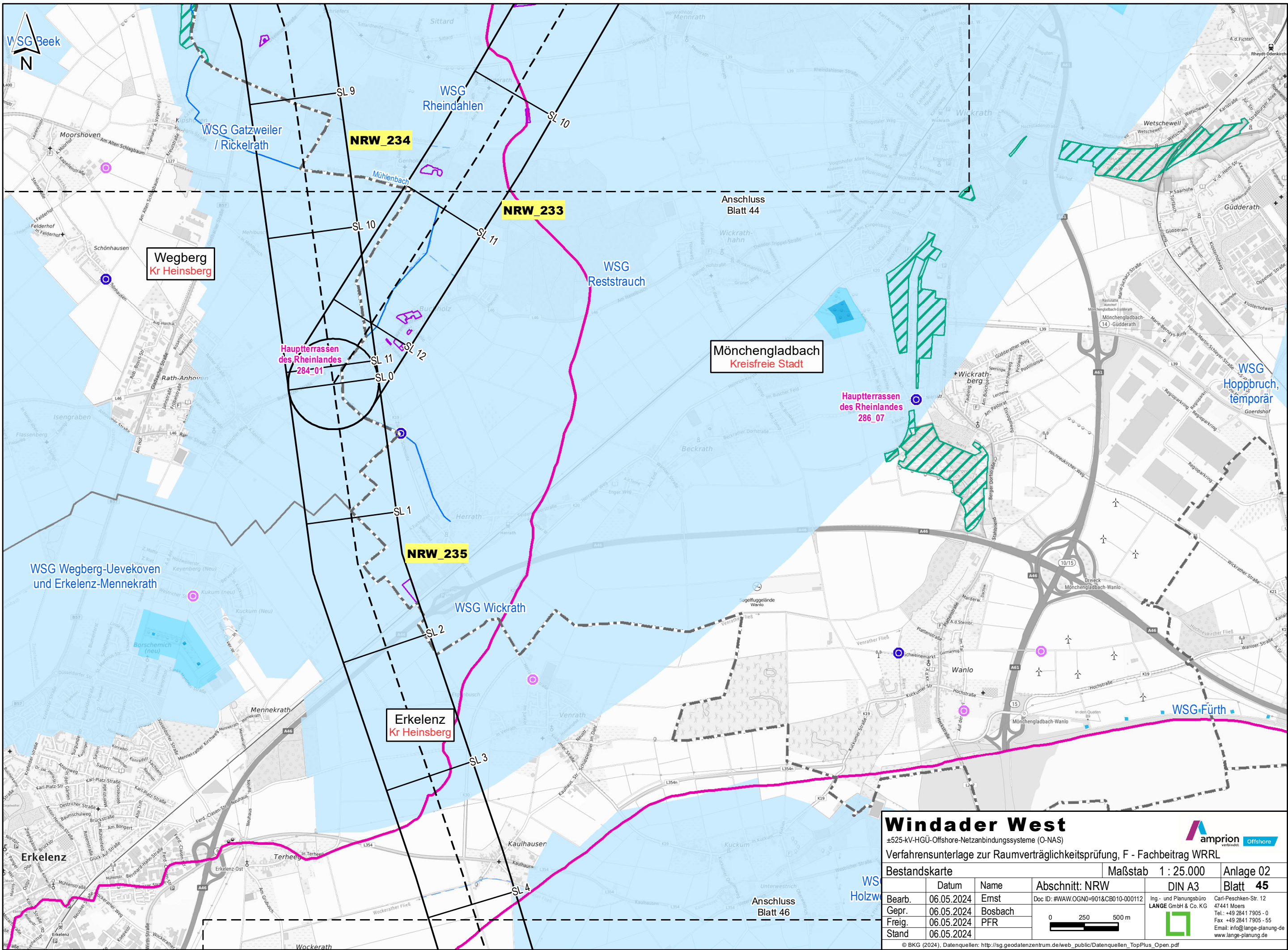
# Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte			Maßstab 1 : 25.000		Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW		DIN A3
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0-901&CB010-000112		Blatt 44
Gepr.	06.05.2024	Bosbach			
Freig.	06.05.2024	PFR			
Stand	06.05.2024				






## Windader West

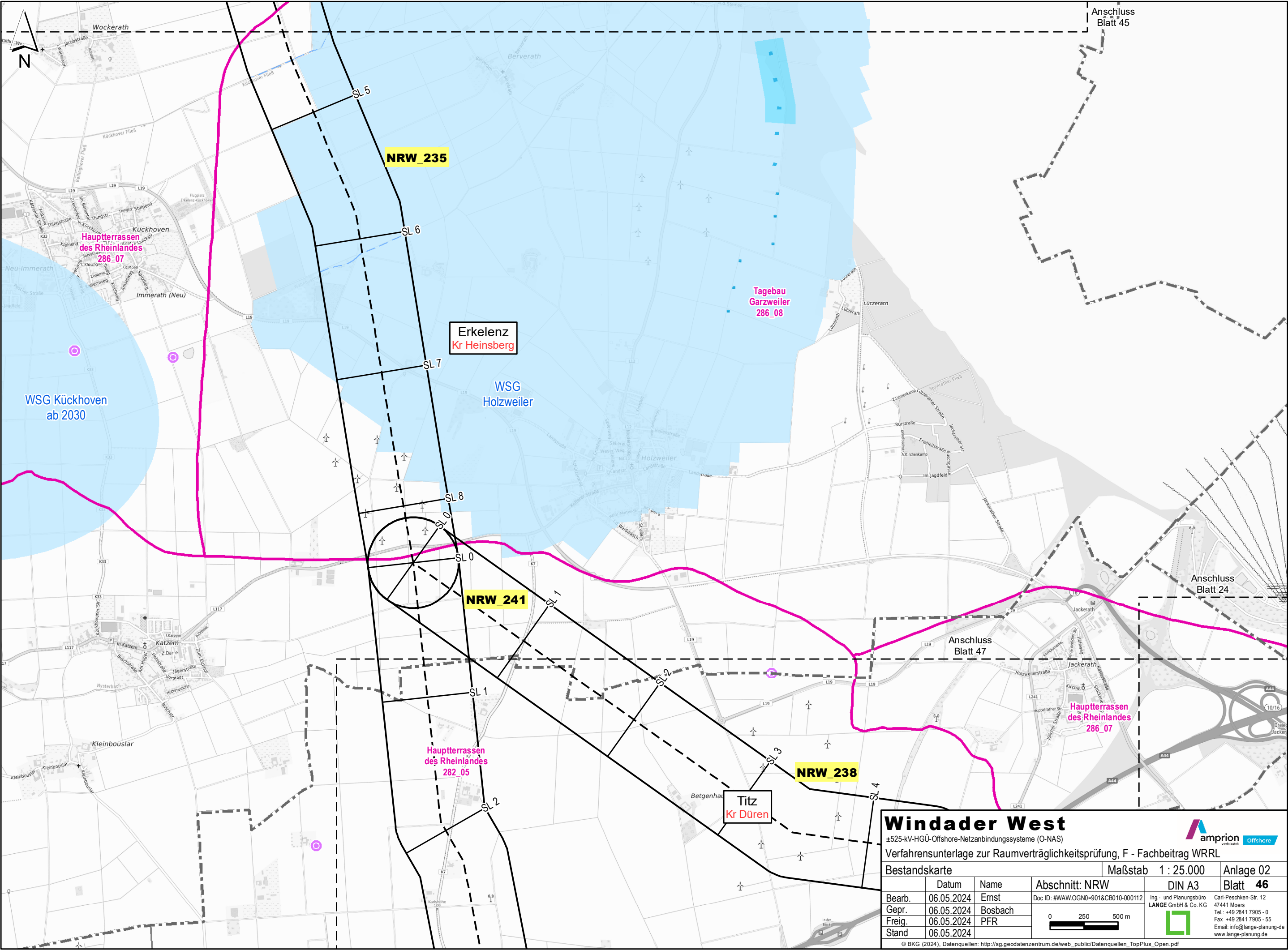
±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte			Maßstab 1 : 25.000		Anlage 02	
	Datum	Name	Abschnitt: NRW		DIN A3	Blatt 45
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID : #WAW.OGNO=901&CB010-000112  <div><div>0</div><div>250</div><div>500 m</div></div>		Ing. - und Planungsbüro <b>LANGE</b> 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	Bosbach				
Freig.	06.05.2024	PFR				
Stand	06.05.2024					

© BKG (2024), Datenquellen: [http://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.pdf](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)





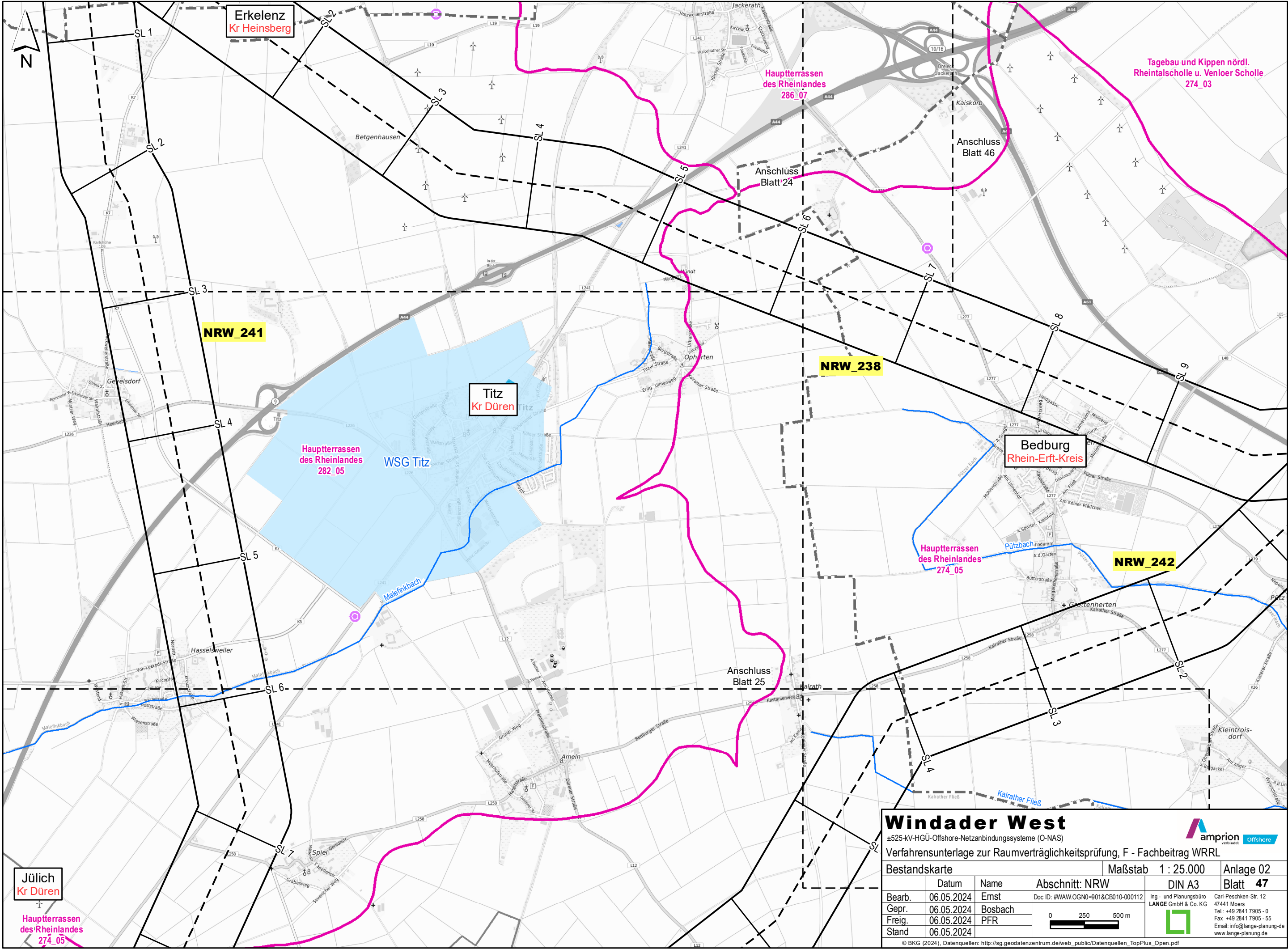
Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte				Maßstab	1 : 25.000	Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW		DIN A3	Blatt 46
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000112		Ing.- und Planungsbüro <b>LANGE</b> 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	Bosbach				
Freig.	06.05.2024	PFR				
Stand	06.05.2024					





# Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte

Datum  
06.05.2024

Name  
Ernst

Abschnitt: NRW  
Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000112

DIN A3

Anlage 02  
Blatt 47

Bearb.  
Gepr.  
Freig.  
Stand

06.05.2024  
06.05.2024  
06.05.2024  
06.05.2024

Bosbach  
PFR

0250500

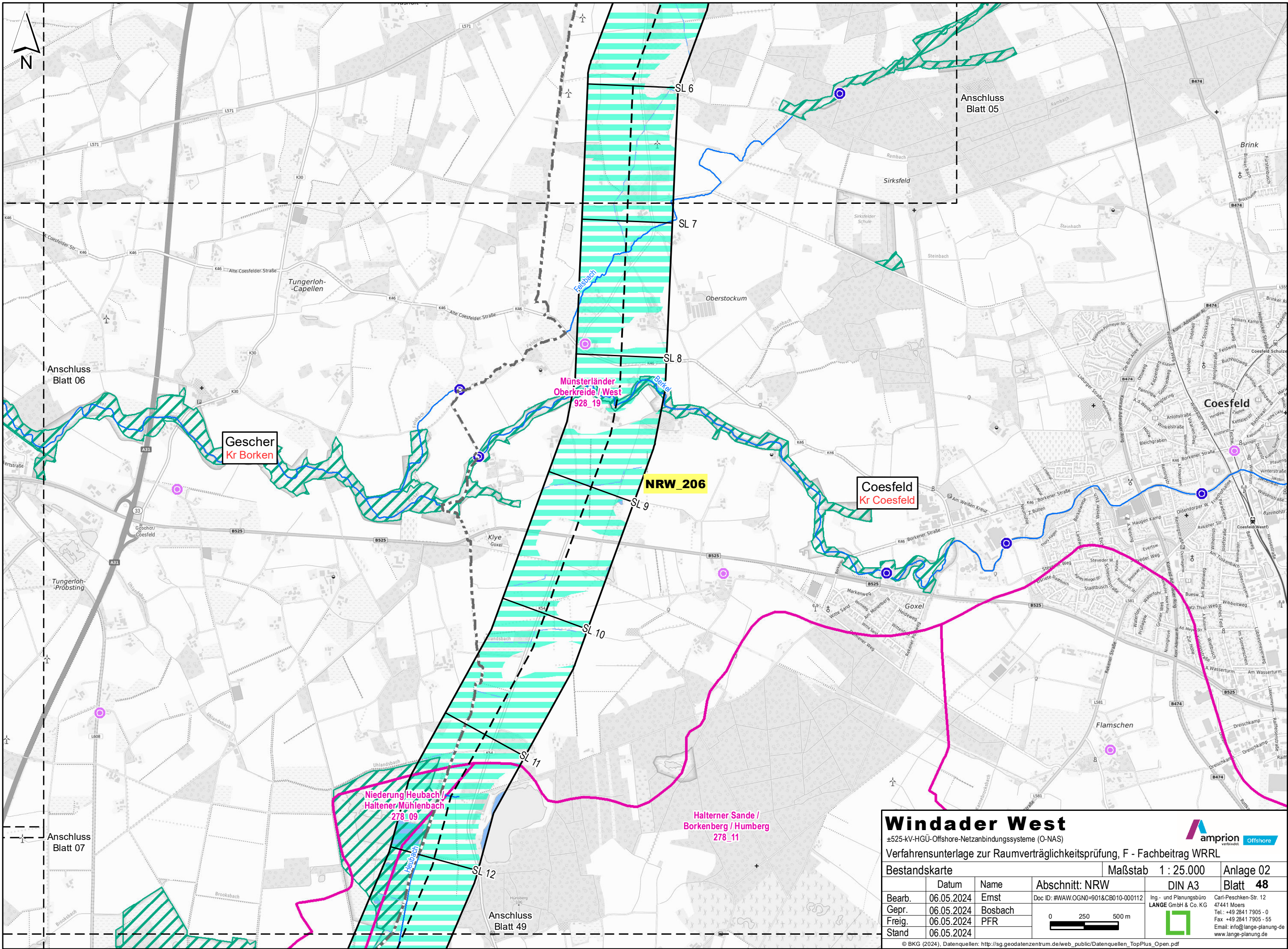
m

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

© BKG (2024), Datenquellen: [http://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.pdf](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)





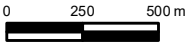
# Windader West

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

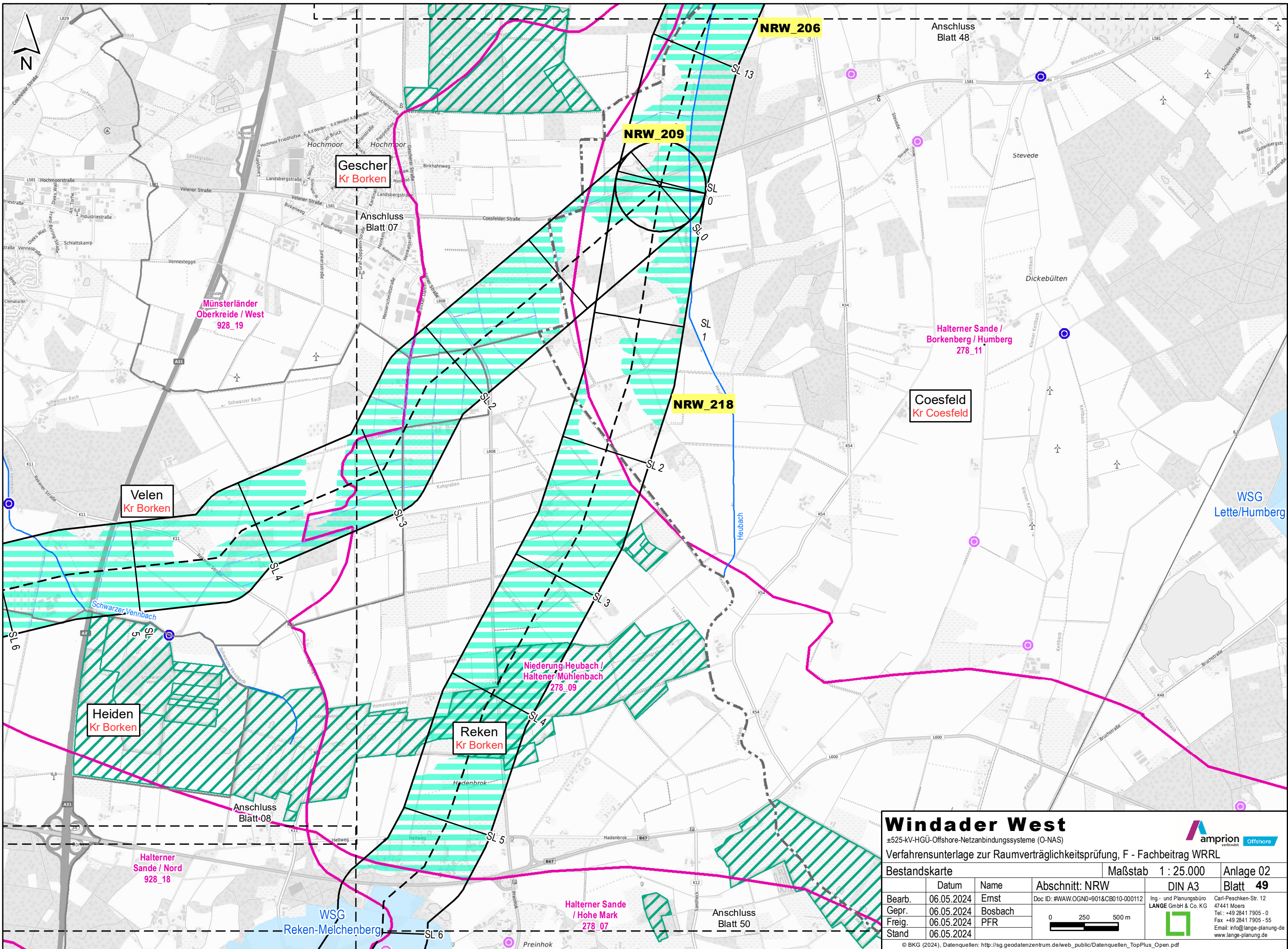


Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte				Maßstab 1 : 25.000		Anlage 02	
	Datum	Name	Abschnitt: NRW		DIN A3		Blatt 48
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGNO-901&CB010-000112		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	Bosbach					
Freig.	06.05.2024	PFR					
Stand	06.05.2024						







# Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte

Datum

Name

Abschnitt: NRW

DIN A3

Anlage 02

Bearb.

Gepr.

Freig.

Stand

06.05.2024

06.05.2024

06.05.2024

06.05.2024

Ernst

Bosbach

PFR

Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000112

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

Maßstab

1 : 25.000

Blatt

49

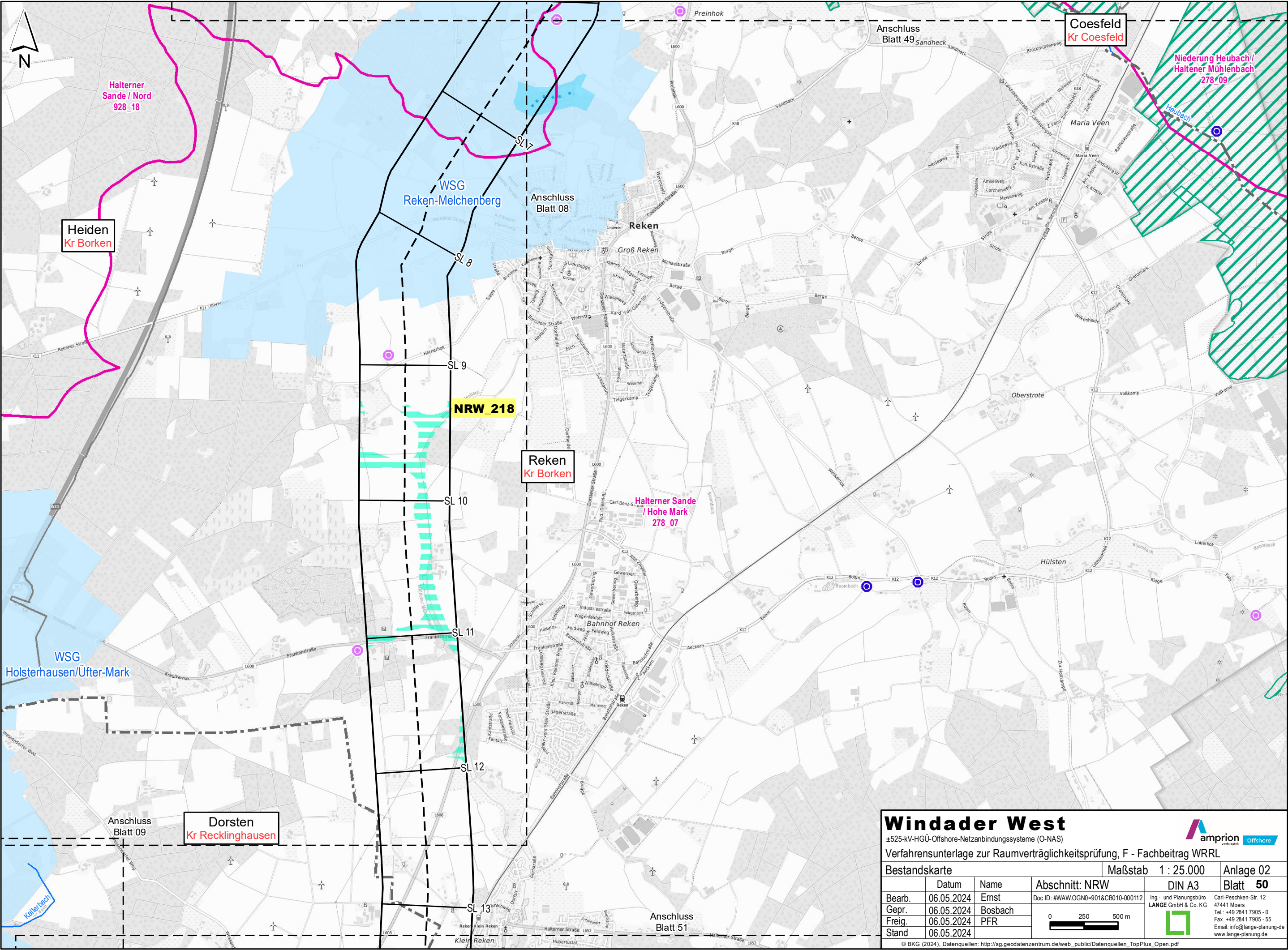
0

250

500 m

© BKG (2024). Datenquellen: [http://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.pdf](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)





# Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, F - Fachbeitrag WRRL

Bestandskarte

Datum

Name

Abschnitt: NRW

DIN A3

Anlage 02

Bearb.

Gepr.

Freig.

Stand

06.05.2024

06.05.2024

06.05.2024

06.05.2024

Ernst

Bosbach

PFR

Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000112

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

0

250

500 m

© BKG (2024). Datenquellen: [http://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.pdf](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)



