


Projektinformationen

 Netzverknüpfungspunkt (NVP)

 mögliche Trassierungsoption*


 Stationierung


 Trassenkorridor

 erweiterter Untersuchungsraum

* Die Darstellung stellt nur eine von mehreren möglichen Trassierungsoptionen dar und dient allein der beispielhaften Darstellung einer Möglichkeit, die im Korridor befindlichen Konflikte raumverträglich zu umgehen. Der genaue Verlauf wird erst im Rahmen des nachgelagerten Planfeststellungsverfahrens erarbeitet.

Blattschnitt

 Blattschnitt M 1: 10.000 (FFH-Gebiete) - D02

 Blattschnitt M 1: 10.000 (Vogelschutzgebiete) - D03

Natura 2000 - Gebiete

 FFH-Gebiet²⁾


 Vogelschutzgebiet²⁾

Naturschutzfachliche Ausweisungen

 Naturschutzgebiet²⁾

 Landschaftschutzgebiet²⁾

Administrative Grenzen¹⁾

 Grenze Bundesland

 Kreisgrenze

Quellen:

¹⁾ OpenGeodata.NRW, 2023

- Administrative Grenzen

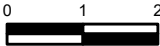

²⁾ 2023 LANUV NRW

- Schutzgebiete

Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, D - Natura 2000

Netz Natura 2000				Maßstab 1 : 100.000	Anlage 01
	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A4	Legende
Bearb.	06.05.2024	Ernst			<p>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</p>
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

