

## Projektinformationen

-  Anlandungspunkt
-  Zusammenführung der O-NAS
-  mögliche Trassierungsoption\*
-  Stationierung
-  Vorzugstrassenkorridor
-  Alternativtrassenkorridor
-  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-Gebiet<sup>2)</sup>
-  Vogelschutzgebiet<sup>2)</sup>

## Naturschutzfachliche Ausweisungen

-  Naturschutzgebiet<sup>2)</sup>
-  Landschaftschutzgebiet<sup>2)</sup>

## Administrative Grenzen<sup>1)</sup>

-  Grenze Bundesland
-  Kreisgrenze

### Quellen:

- <sup>1)</sup> Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN), 2022  
- Administrative Grenzen
- <sup>2)</sup> 2023 NLWKN [www.nlwkn.niedersachsen.de/opendata](http://www.nlwkn.niedersachsen.de/opendata)  
- 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: NDS	DIN A4
Bearb.	27.03.2024	Ernst		Legende
Gepf.	27.03.2024	Myland		
Freig.	27.03.2024	PFR		
Stand	27.03.2024			

Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000037

Ing.- und Planungsbüro  
LANGE GmbH & Co. KG

Carl-Peschen-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)