












Projektinformationen

-  Anlandungspunkt
-  mögliche Trassierungsoption*
-  Annahme geschlossene Bauweise
-  Stationierung
-  Vorzugstrassenkorridor
-  Alternativtrassenkorridor
-  erweiterter Untersuchungsraum
-  Vogelschutzgebiet²⁾
-  planungsrelevante Wiesenvögel²⁾

* 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.

Administrative Grenzen¹⁾

-  Grenze Bundesland
-  Kreisgrenze

Quellen:

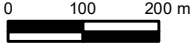


- ¹⁾ Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN), 2022
- Administrative Grenzen
- ²⁾ 2023 NLWKN www.nlwkn.niedersachsen.de/opendata
- Schutzgebiete
- ³⁾ NLWKN 10/2023

Windader West

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



Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, D - Natura 2000

Bestand Vogelschutzgebiete			Maßstab 1 : 10.000	Anlage 03
	Datum	Name	Abschnitt: NDS	DIN A4
Bearb.	27.03.2024	Ernst		Legende 
Gepr.	27.03.2024	Myland		
Freig.	27.03.2024	PFR		
Stand	27.03.2024			
			Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000041	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 www.lange-planung.de