

**Projektinformationen**

-  Anlandungspunkt
-  Zusammenführung der O-NAS
-  mögliche Trassierungsoption\*
-  Stationierungslinie
-  Trassenkorridormittelachse
-  Trassenkorridore Windader West (mit Nummer)
-  erweiterter Untersuchungsraum

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

-  Grenze Bundesland
-  Kreisgrenze
-  Gemeindegrenze

**Schutzgebiete/ schützenswerte Bereiche<sup>2)</sup>**

-  FFH-Gebiet
-  Vogelschutzgebiet
-  Naturschutzgebiet

**Tierarten**

**Vögel<sup>2)</sup>**

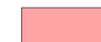
-  Kiebitz
-  Uferschnepfe

**Meldegebiete<sup>2)</sup>**

-  Biber
-  Fischotter
-  Fledermäuse
-  Reptilien+Amphibien

**Teil-Schutzgut Tiere - Empfindlichkeit**

**Empfindlichkeit Brutvögel gegenüber Verlust, Zerschneidung und Störung**

-  hoch
-  mittel
-  gering

**Umwelt-Raumwiderstandsklasse**

-  U-RWK I\* (kein Vorkommen)
-  U-RWK I
-  U-RWK II
-  U-RWK III
-  U-RWK IV

\* 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.

Quellen:  
<sup>1)</sup> Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN), 2022  
 - Administrative Grenzen  
<sup>2)</sup> NLWKN, 2023

<b>Windader West</b>			
±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)		Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, C - Überschlägige Prüfung UVP	
Schutzgut Tiere - Ableitung U-RWK		Maßstab 1 : 25.000	Anlage 04
	Datum	Name	Abschnitt: NDS
Bearb.	27.03.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000025
Gepr.	27.03.2024	Collin/ Wuttke	Ing. - und Planungsbüro LANGE GmbH & Co. KG
Freig.	27.03.2024	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
Stand	27.03.2024		
© BKG (2024), Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf			