

**Projektinformationen**

-  Anlandungspunkt
-  mögliche Trassierungsoption\*
-  Annahme geschlossene Bauweise
-  Stationierung
-  Vorzugstrassenkorridor
-  Alternativtrassenkorridor
-  erweiterter Untersuchungsraum

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

-  Grenze Bundesland
-  Kreisgrenze

**Natura 2000 - Gebiete**

-  FFH-Gebiet<sup>2)</sup>
- Meldegebiete<sup>3)</sup>**
-  Libellen
-  Lurche und Kriechtiere
-  Säugetiere
-  Fische
-  Käfer
-  Pflanzen<sup>3)</sup>
-  Froschkraut<sup>3)</sup>

**FFH-Lebensraumtypen<sup>3)</sup>**

-  Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt 1140
-  Pioniervegetation mit Salicornia und anderen einjährigen Arten auf Schlamm und Sand (Quellerwatt) 1310
-  Schlickgrasbestände (Spartinion maritimae) 1320
-  Atlantische Salzwiesen (Glauco-Puccinellietalia maritimae) 1330
-  Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista 2310
-  Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis 2330
-  Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoëto-Nanojuncetea 3130
-  Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions 3150
-  Dystrophe Seen und Teiche 3160
-  Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion 3260
-  Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden 6230
-  Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe 6430
-  Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) 6510
-  Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore 7120
-  Übergangs- und Schwingrasenmoore 7140
-  Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion) 7150
-  Hainsimsen-Buchenwald (Lutzulo-Fagetum) 9110
-  Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum) 9130
-  Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli) 9160
-  Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur 9190
-  Moorwälder 91D0
-  Erlen- und Eschenwälder und Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) 91E0
-  Hartholzaunenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris) 91F0

\* 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> 2023 NLWKN www.nlwkn.niedersachsen.de/opendata  
 - Schutzgebiete  
<sup>3)</sup> NLWKN 10/2023

<b>Windader West</b>			
±525-kV-HGÜ-Offshore-Netzanbindungssysteme (O-NAS)			
Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, D - Natura 2000			
Bestandskarte FFH		Maßstab 1 : 10.000	Anlage 02
Bearb.	Datum	Name	Abschnitt: NDS
Gepr.	27.03.2024	Ernst	DIN A3
Freig.	27.03.2024	Myland	Legende
Stand	27.03.2024	PFR	0 100 200 m
© BKG (2024), Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf		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	