

- Anlandungspunkt
- Zusammenführung der O-NAS

mögliche Trassierungsoption*

Stationierungslinie

Trassenkorridormittelachse

Trassenkorridore Windader West (mit Nummer)

erweiterter Untersuchungsraum

Administrative Grenzen¹⁾

Grenze Bundesland

Kreisgrenze

Gemeindegrenze

Altablagerungen und Altlastenverdachtsflächen³⁾

Boden - Bestand²⁾

Bodentyp

Lockersyrosem *G-pOL3*

Regosol *G-pQ3, pQ3//AB, pQ5, P-Q5*

Braunerde *B3, G-B3, G-P-B3, P-B3, S-B3, S-pB3, S-P-B3*

Podsol *B-P3, G-P3, P3, S-P3*

Pseudogley *P-S3, P-S4, P-S5, S3, S4, S5*

Kolluvisol *K3, K3//G*

Plaggenesch *E3//B, E3//P, E3//P-B, E3//P-G, E3//P-S, Eb3//S*

Tiefumbruchboden aus Mineralboden *YUg3, YUg-b3, YUge3, YUg-p3, YUk3, YUp3, YUp-g, YUp-g4, YUp-s3, YUs3, YUs-p3*

Tiefumbruchboden aus Moor *YD/HHv3, YD/HHv5, YD/HHv3, YD/HHv4, YD/HHv3, YD/HHv5, YD/HHv3, YD/HHv4, YUhh4, YUhh5, YUhn3, YUhn4*

Vega (Brauner Auenboden) *AB4, G-AB3*

Gley *G4, G4//HN, G5, Ge4, Ge5, P-G4, P-G5*

Kalkmarsch *MC3, MC4, MC5*

Kleimarsch *MN/HH3//MO, MN/HH4, MN/HH5, MN/MO3, MN/MOsf3, MN/P-G3, MN/P-G4, MN3, MN3//HN, MN3//MO, MN4, MN4//MO, MNe/HH4*

Haftnässemarsch *MH-MN4*

Knickmarsch *MK2, MK2//MOe*

Erdniedermoor *HNv/G4, HNv/MOsf3, HNv/P-G4, HNv/G3, HNv3*

Erdhochmoor *HHv3, HHv4, HHv5*

Boden - Empfindlichkeiten²⁾

naturnahe Moorböden

Archivböden

Kohlenstoffreiche Böden und Moorböden

Böden mit hoher bis äußerst hoher Bodenfruchtbarkeit

Böden mit besonderen Standorteigenschaften

sulfatsaure Böden

verdichtungsempfindliche Böden

Umwelt-Raumwiderstandsklasse

U-RWK I* **Bodentyp**

U-RWK I **Bodentyp**

U-RWK II **Bodentyp**

U-RWK III **Bodentyp**

U-RWK IV **Bodentyp**

* 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:

¹⁾ Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN), 2022

- Administrative Grenzen

²⁾ LBEG, BK50, 2023

³⁾ Informationen der Landkreise

Windader West

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



Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, C - Überschlägige Prüfung UVPG

Schutzgut Boden - Ableitung U-RWK			Maßstab 1 : 25.000	Anlage 05
	Datum	Name	Abschnitt: NDS	DIN A3
Bearb.	27.03.2024	Ernst		Legende Ing- und Planungsbüro LANGE 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
Gepr.	27.03.2024	Moschner		
Freig.	27.03.2024	PFR		
Stand	27.03.2024			