

Projektinformationen

-  Anlandungspunkt
-  mögliche Trassierungsoption*
-  Stationierungslinie
-  Trassenkorridormittelachse
-  Trassenkorridor Windader West (mit Nummer)

Administrative Grenzen¹⁾

-  Grenze Bundesland
-  Kreisgrenze

Regionale Raumordnungsprogramme ²

RWK I*

-  Vorranggebiet im Siedlungsbezug
-  Vorranggebiet Industrie und Gewerbe
-  Vorranggebiet Deponie
-  Vorranggebiet Deponie

RWK I

-  Vorranggebiet Flughafen, VR Verkehrslandeplatz
-  Vorranggebiet Wasserwirtschaft, VR Zentrale Kläranlage

-  Vorranggebiet Ver- und Entsorgung

-  Vorranggebiet oberflächennahe Rohstoffe

-  Vorrangstandort für übertägige Anlagen zur Gewinnung tiefliegender Rohstoffe

-  Vorranggebiet Militär

RWK II

-  Vorranggebiet Natur und Landschaft (Linear)

-  Vorranggebiet Natur und Landschaft

-  Vorranggebiet Torferhaltung

-  Vorranggebiet Windenergie

-  Vorbehaltsgebiet Industrie und Gewerbe

-  Vorbehaltsgebiet Ver- und Entsorgung

-  Vorbehaltsgebiet oberflächennahe Rohstoffe

-  Vorranggebiet Wasserversorgung

RWK III

-  Vorranggebiet Natur und Landschaft (nur VR für Grünlandbewirtschaftung, -pflege und -entwicklung)

-  Vorranggebiet Schutz der Landschaft und der Erholung

-  Vorranggebiet Hochwasserschutz / Deiche (Linear)

-  Vorranggebiet Hochwasserschutz / Deiche

-  Vorranggebiet Trinkwassergewinnung / Grundwasserschutz

-  Vorranggebiet Hoch- / Höchstspannungsleitungen

-  Vorranggebiet Rohrfernleitung

-  Vorbehaltsgebiet Natur und Landschaft

-  Vorbehaltsgebiet Forstwirtschaft

-  Vorbehaltsgebiet Windenergie

* 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), 2023
- Administrative Grenzen

²⁾ Regionale Raumordnungsprogramme (RROP) der betroffenen Landkreise Ammerland, Aurich, Cloppenburg, Emsland, Friesland, Grafschaft Bentheim, Leer, Wittmund

Windader West

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



Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, B - Raumverträglichkeitsstudie

Planerische Vorgaben - RROP			Maßstab 1 : 50.000	Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NDS	DIN A3
Bearb.	27.03.2024	Ernst	 0 500 1.000 m	Legende
Gepr.	27.03.2024	Behrendt/ Thonke		
Freig.	27.03.2024	PFR		
Stand	27.03.2024			