













Projektinformationen

-  Netzverknüpfungspunkt (NVP)
-  mögliche Trassierungsoption\*
-  Annahme geschlossene Bauweise
-  Stationierung
-  Trassenkorridor
-  erweiterter Untersuchungsraum
-  Vogelschutzgebiet<sup>2)</sup>

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


-  Grenze Bundesland
-  Kreisgrenze
-  Brutvögel<sup>3)</sup>
-  Gänse<sup>3)</sup>
-  Gänse<sup>3)</sup>

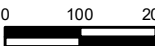

Quellen:  
<sup>1)</sup> OpenGeodata.NRW, 2023  
- Administrative Grenzen  
<sup>2)</sup> LANUV 2023  
- Schutzgebiete  
<sup>3)</sup> Biologische Station  
- westliches Ruhrgebiet  
- Zwillbrock  
- Wesel

# 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: NRW	DIN A4	Legende
Bearb.	06.05.2024	Ernst	<div>Doc ID: #VIAW.OGN0=901&amp;CB010-000108</div> <div></div>	<div>Ing.- und Planungsbüro LANGE GmbH &amp; Co. KG</div> <div></div>	<div>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</div>
Gepr.	06.05.2024	Myland			
Freig.	06.05.2024	PFR			
Stand	06.05.2024				

© BKG (2024), Datenquellen: [http://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.pdf](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)