

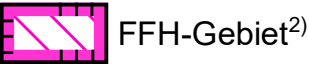
Projektinformationen

- Netzverknüpfungspunkt (NVP)
- mögliche Trassierungsoption\*
- Annahme geschlossene Bauweise
- Stationierung
- Trassenkorridor
- erweiterter Untersuchungsraum

Administrative Grenzen<sup>1)</sup>

- Grenze Bundesland
- Kreisgrenze

Natura 2000 - Gebiete



FFH-Relevante Tierarten

- Fischotter<sup>3)</sup>
- Kammolch<sup>4)</sup>

FFH-Lebensraumtypen<sup>2)</sup>

1340	Salzwiesen im Binnenland
2310	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista
2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoëto-Nanojuncetea
3140	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions
3160	Dystrophe Seen und Teiche
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculon fluitantis und des Callitricho-Batrachion
3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubru p.p und des Bidention p.p
4010	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit Erica tetralix
4030	Trockene europäischen Heiden
5130	Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore
7150	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)
7210	Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae
7230	Kalkreiche Niedermoore
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Lutzulo-Fagetum)
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
91D0	Moorwälder
91E0_Erle	Erlen- und Eschenwälder und Weichholzauenwälder an Fließgewässern (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia

\* 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> OpenGeodata.NRW, 2023  
- Administrative Grenzen  
<sup>2)</sup> LANUV 2023  
- Schutzgebiete  
- FFH-LRT  
<sup>3)</sup> Linfos\_NRW 2023  
<sup>4)</sup> Linfos\_Biologische Station Krefeld 2023

### Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, D - Natura 2000

verbindet Offshore

Bestand FFH-Gebiete			Maßstab 1 : 10.000	Anlage 02
	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3
Bearb.	06.05.2024	Ernst		
Gepr.	06.05.2024	Myland		
Freig.	06.05.2024	PFR		
Stand	06.05.2024			

Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000106

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

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