



- Trassenkorridore Windader West
- mögliche Trassierungsoption\*
- vorläufiger Vorzugstrassenkorridor Rheinquerung Rees
- Alternative
- Raumwiderstandsklassen**
- RWK I\* + URWK I\*
- RWK II + URWK I
- URWK II
- Kreisgrenze

\* 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.

# Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, G - Gesamtalternativenvergleich

|  |            |           |                    |           |   |
|--|------------|-----------|--------------------|-----------|---|
| <b>Alternativenvergleich: NVP Niederrhein Rees</b> |            |           | Maßstab 1 : 35.000 | Anlage 02 |   |
|  | Datum      | Name      |                    | DIN A3    | Blatt 10  |
| Bearb.   | 06.05.2024 | Ernst     |                    |           | Ing.- und Planungsbüro<br><b>LANGE</b> GmbH & Co. KG<br>Carl-Peschken-Str. 12<br>47441 Moers<br>Tel.: +49 2841 7905 - 0<br>Fax +49 2841 7905 - 55<br>Email: info@lange-planung.de<br>www.lange-planung.de |
| Gepr.  | 06.05.2024 | Schüürman |                    |           |   |
| 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)