



- Zusammenführung der O-NAS
  - Trassenkorridore Windader West
  - vorläufiger Vorzugstrassenkorridor
  - Alternative
  - mögliche Trassierungsoption\*
  - Engstelle
- Raumwiderstandsklassen**
- RWK I\* + URWK I\*
  - RWK 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-Netzanschlussysteme (O-NAS)  
 Verfahrnsunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, G - Gesamtalternativenvergleich

**amprion** Offshore

Gesamtalternativenvergleich      Maßstab 1 : 90.000      Anlage 02

	Datum	Name	Vergleich: Wittmund	DIN A3	Blatt 1
Bearb.	27.03.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000049	Ing- und Planungsbüro <b>LANGE</b> 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	Schüümann	0 1 2 km		
Freig.	27.03.2024	PFR			
Stand	27.03.2024				

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