



- Trassenkorridore Windader West
- Engstelle
- Riegel
- Absprungpunkt
- mögliche Trassierungsoption*
- sowohl Korridornetz Rheinquerung Wallach als auch Rees
- Korridornetz Rheinquerung Wallach
- Korridornetz Rheinquerung Rees
- Raumwiderstandsklassen**
- RWK I* + URWK I*
- RWK I
- RWK II + URWK I
- URWK II
- Rhein
- 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

Alternativenvergleich: Rheinquerung				Maßstab	1 : 260.000	Anlage 02
	Datum	Name			DIN A3	Blatt 14
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000129		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
Gepr.	06.05.2024	Schüüman				
Freig.	06.05.2024	PFR				
Stand	06.05.2024					