



\* 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: Borken (Wallach)

Maßstab 1 : 90.000

Anlage 02

Datum

Name

Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000120

Bearb.

06.05.2024

Ernst

Gepr.

06.05.2024

Schüürman

Freig.

06.05.2024

PFR

Stand

06.05.2024

DIN A3

Blatt 5

012 km

amprium

verbindet

Offshore

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)