

- Blattschnitt Anlage 2
- vorläufiger Vorzugstrassenkorridor (vVTK)
- Alternativkorridor
- möglicher Absprungpunkt
- Administrative Grenzen
- Grenze Bundesland
- Kreisgrenze

Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, G - Gesamtalternativenvergleich

Übersichtskarte

Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000115	Ing. - und Planungsbüro	Carl-Peschken-Str. 12
Gepr.	06.05.2024	Schüürman		LANGE GmbH & Co. KG	47441 Moers
Freig.	06.05.2024	PFR			Tel.: +49 2841 7905 - 0
Stand	06.05.2024				Fax: +49 2841 7905 - 55

© BKG (2024), Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf

Maßstab 1 : 200.000

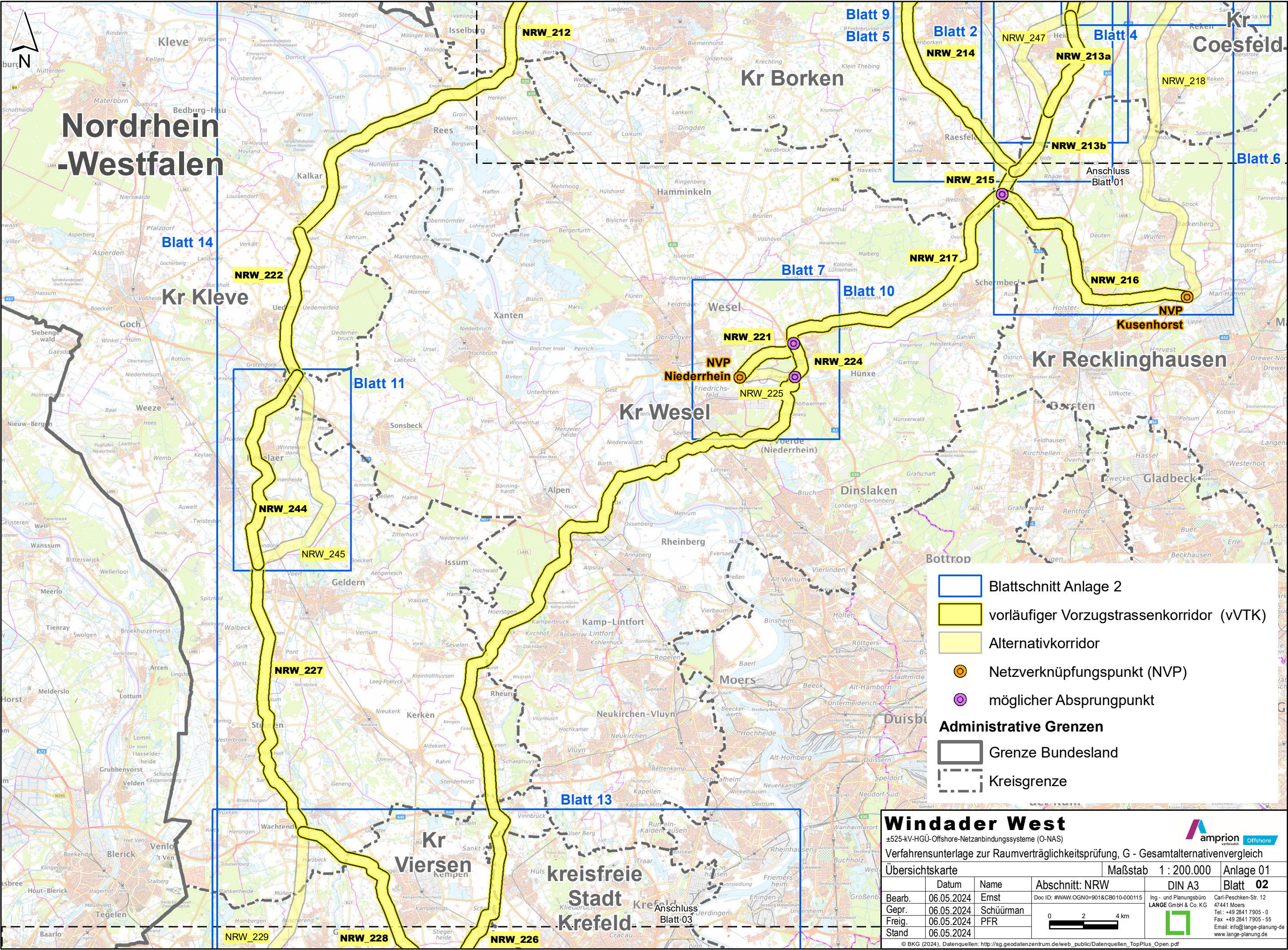
Anlage 01

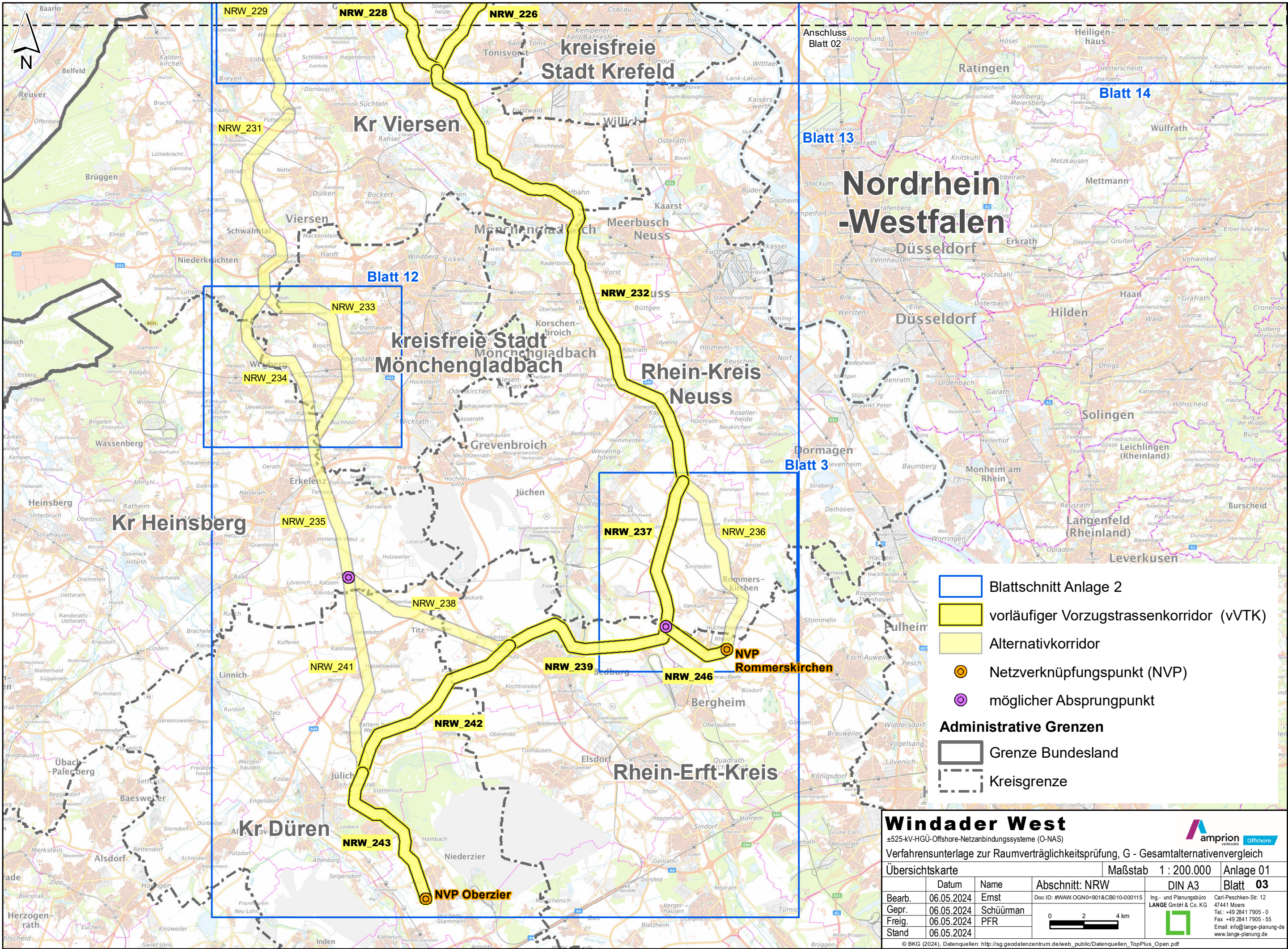
DIN A3

Blatt 01

0 2 4 km

amprion Offshore





- Blattschnitt Anlage 2
- vorläufiger Vorzugstrassenkorridor (vVTK)
- Alternativkorridor
- Netzverknüpfungspunkt (NVP)
- möglicher Absprungpunkt

Administrative Grenzen

- Grenze Bundesland
- Kreisgrenze

Windader West

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

Verfahrensunterlage zur Raumverträglichkeitsprüfung, G - Gesamtalternativenvergleich

Übersichtskarte

Maßstab 1 : 200.000

Anlage 01

	Datum	Name	Abschnitt: NRW	DIN A3	Blatt 03
Bearb.	06.05.2024	Ernst	Doc ID: #WAW.OGN0=901&CB010-000115	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	Schüürman			
Freig.	06.05.2024	PFR			
Stand	06.05.2024				

0 2 4 km

© BKG (2024), Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf