



## Drucksache

- öffentlich -

Datum: 02.11.2023

Fachbereich	Stadtentwicklung und Baurecht
Fachdienst	Stadtentwicklung, Umwelt- und Klimaschutz

Beratungsfolge	Termin	Beratungsaktion
Ausschuss für Umwelt- und Klimaschutz	15.11.2023	zur Kenntnis
Stadtentwicklungsausschuss	21.11.2023	zur Kenntnis

### Mitteilung zur Amprion-Planung "Windader West"

#### Beschlussvorschlag:

Die Stellungnahme der Stadt Voerde vom 11.10.2023 zur digitalen Antragskonferenz vom 28.09.2023 „Amprion Planung Windader West“ zur Vorbereitung der Raumverträglichkeitsprüfung wird zur Kenntnis genommen.

#### Finanzielle/Bilanzielle Auswirkungen:

keine

#### Klimaschutzrelevanz:

Auswirkungen auf den Klimaschutz:	<input type="checkbox"/> ja, positiv	<input type="checkbox"/> ja, negativ	<input checked="" type="checkbox"/> keine
Wenn ja, negativ: Bestehen alternative Handlungsoptionen?	<input type="checkbox"/> ja*		<input type="checkbox"/> nein*
* Erläuterung siehe Begründung			
Begründung:	Die Stellungnahme hat keine Klimaschutzrelevanz. Die Raumverträglichkeitsprüfung ermittelt im ersten Schritt lediglich die grundsätzliche Machbarkeit.		

#### Sachdarstellung:

Die Amprion Offshore GmbH, als hundertprozentige Tochter der Übertragungsnetzbetreiberin Amprion GmbH, hat den gesetzlichen Auftrag Leitungen für die Stromweiterleitung der Offshore Windparks in der Nordsee zu planen und zu bauen. Die Windparks auf See sollen bis 2035 so viel Leistung bereitstellen wie etwa 50 große Kohlekraftwerke. Besonders in den Lastzentren im Westen Deutschlands soll Offshore-Windenergie konventionelle Energieträger ersetzen.

Dabei geht es um **vier Offshore-Netzanbindungssysteme**, die möglichst lange gebündelt als **Gleichstrom-Erdkabel** bis zu ihren Netzverknüpfungspunkten (**NVP**) in der Metropolregion Rhein-Ruhr geplant werden. 2032 sollen die ersten Gigawatt Offshore-Leistungen über NOR 21-1 (Niederrhein) fließen. Drei weitere Leitungen sollen 2033, 2034 und 2036 in Betrieb gehen, aber auf Ebene der Raumordnung schon jetzt mitgeplant werden.

- NOR-15-1 (NVP **Kusenhorst** zwischen Dorsten, Marl und Haltern, 2033 Inbetriebnahme geplant),
- NOR 17-1 (NVP **Rommerskirchen** in Bergheim, 2034 Inbetriebnahme geplant),
- NOR 19-1 (NVP **Oberzier**, 2036 Inbetriebnahme geplant) und
- NOR 21-1 (endet an der Umspannanlage Niederrhein in Wesel als **NVP Niederrhein**/Suchraum, 2032 Inbetriebnahme geplant).

In Vorbereitung der Raumverträglichkeitsprüfung für die von Amprion entwickelten, ersten möglichen Trassenkorridore wurde seitens der Bezirksregierung Düsseldorf (Dez. 32) als verfahrensbündelnde Behörde für alle 4 Leitungen am **28.09.2023 eine Antragskonferenz** durchgeführt. Diese ist verfahrensmäßig ähnlich einem Scoping-Termin also vorgezogen zum eigentlichen Beteiligungsverfahren zu sehen (als Fachgespräche vor dem eigentlichen Beteiligungsverfahren).

**Neu** ist dabei jedoch, dass die Raumverträglichkeitsprüfung ab dem 28.09.2023 das Raumordnungsverfahren ersetzt. Das Ergebnis der Raumverträglichkeitsprüfung ist als gutachterliche Stellungnahme und Bestimmung des raumverträglichsten Korridors im Planfeststellungsverfahren zu berücksichtigen (Beschleunigung des Umbaus der Stromversorgung auf erneuerbare Energien).

Alle Amprion-Unterlagen zum Verfahren sind unter [offshore.amprion.net/Offshore-Projekte/Windader-West/](https://offshore.amprion.net/Offshore-Projekte/Windader-West/) und unter <https://membox.nrw.de/index.php/s/ELN7Hn591JUvZES> Passwort: WAW2023/Antragskonferenz ZU finden.

Die Stadt Voerde ist ggf. über die Offshore-Leitung Niederrhein (NOR 21-1) betroffen, die größtenteils entlang der Zeelink-Trasse (Bündelung von Leitungen), jedoch südlich um Spellen bis zur Zeelink-Rheinquerung Wallach verläuft. Deswegen wurde vorsorglich auf Belange, die gegen eine Trasse über unserem Stadtgebiet sprechen, hingewiesen (vgl. Anlage 1 Schreiben vom 11.10.2023 „Hinweise zur Antragskonferenz 28.09.2023“ inklusiv Plananlage). Da es sich noch nicht um eine förmliche Beteiligung zur Planung handelt, sollten nur Hinweise auf elementare Zwangspunkte, die entscheidend für die Raumverträglichkeitsprüfung sind, gegeben werden.

In der Anlage 2 ist eine Übersicht der vier möglichen Offshore-Trassen dargestellt.

Haarmann

Anlage(n):

- (1) Anlage 1 Anschreiben 11.10.2023
- (2) Anlage 2 zur DS 17\_693 Windader West Übersicht Trassen