

Dortmund, Donnerstag, 5. Oktober 2023

## Amprion informiert über Windader West

**Die Amprion Offshore GmbH bietet vom 9. bis 26. Oktober öffentliche Informationsveranstaltungen zum neuen Projekt Windader West an. Am Amprion-Infomobil sowie auf Bürgerinfomärkten können Bürgerinnen und Bürger zum Projekt und dem aktuellen Planungsstand in den Austausch kommen.**

Die Windader West verbindet Offshore-Windparks in der Nordsee mit dem Übertragungsnetz an Land. Die Seekabel beginnen bei den Windparks und führen gebündelt als Erdkabel von der Küste bis zu ihren Netzverknüpfungspunkten in der Metropolregion Rhein-Ruhr. Mit bis zu acht Gigawatt Leistung aus Offshore-Windenergie wird die Windader West den Energiebedarf von acht Millionen Menschen decken.

Im September fanden die Antragskonferenzen zur Raumverträglichkeitsprüfung mit den Trägern öffentlicher Belange statt. Nun bietet Amprion öffentliche Informationsveranstaltungen an. „Wir wollen mit den Bürger\*innen vor Ort ins Gespräch kommen“, sagt Stefan Sennekamp, Projektsprecher für den niedersächsischen Teil des Projektes. Sein Kollege Linus Dahm, zuständig für NRW, ergänzt: „Besonders in diesem frühen Planungsstadium helfen uns die Gespräche dabei, planerische Herausforderungen frühzeitig zu erkennen und angehen zu können.“

Das Amprion-Team fährt die möglichen Trassenkorridore von Nord nach Süd ab. In der Woche vom 9. bis 13. Oktober werden Orte in Niedersachsen angefahren. Daraufhin folgen bis zum 26. Oktober die möglicherweise betroffenen Regionen in NRW. Tagsüber hält das Amprion-Infomobil in den verschiedenen Orten. Abends können sich die Gäste bei sogenannten Bürgerinfomärkten an unterschiedlichen Themenständen informieren. Eine Anmeldung ist für keine der Veranstaltungen erforderlich. Kommen und Gehen ist über den gesamten Zeitraum möglich. Die Inhalte und Informationen der zwei Veranstaltungsformate sind identisch.

Folgende Termine sind geplant:

Seite 1 von 3

### Amprion Offshore GmbH

Robert-Schuman-Straße 7  
44263 Dortmund  
Germany

T+49 231 5849-0  
F+49 231 5849-14188  
offshore.amprion.net

**Geschäftsführung:**  
Peter Barth  
Dr. Carsten Lehmköster

**Sitz der Gesellschaft:**  
Dortmund  
Eingetragen beim  
Amtsgericht Dortmund  
Handelsregister-Nr.  
HR B 31481

**Bankverbindung:**  
Commerzbank AG Dortmund  
IBAN:  
DE76 4404 0037 0350 3497 00  
BIC: COBADEFFXXX  
USt.-IdNr. DE 3280 38 306

Termin	Infomobil-Stopp 10 – 12 Uhr	Infomobil-Stopp 14 - 16 Uhr	Bürgerinfomarkt 17 - 19 Uhr
<b>Niedersachsen</b>			
09.10.	Dornum, Marktplatz	Esens , Rathausvorplatz	Wittmund , Saal im Ringhotel "Residenz"
10.10.	Friedeburg, Marktplatz	Uplengen , Ostertorplatz	Barßel , Hotel Ummen
11.10.	Friesoythe, vor dem ehemaligen Rathaus	Werlte, Marktplatz	Haselünne, Höwel's Event- & Festhalle
12.10.	Langen, Gemeindezentrum	Lünne, Gemeindehaus "Schmeing"	Geeste, Gasthaus Over
13.10.	Emsbüren, Parkplatz Volksbank Süd- Emsland eG, Filiale Emsbüren	Schüttorf, Marktplatz	---
<b>Nordrhein-Westfalen</b>			
16.10.	Ochtrup, Fußgängerzone der Bahnhofstraße (Bahnhofstr. 12)	Heek, Rathausplatz	Metelen, Bürgerhaus
17.10.	Legden, Dorfplatz	Gescher, Rathausplatz	Velen-Ramsdorf, Burgsaal
18.10.	Borken, Marktplatz	Reken. Rathausplatz	Dorsten-Holsterhausen, Akzent Hotel – Restaurant Albert
19.10.	Schermbeck. Rathausplatz	Wesel, Berliner-Tor- Platz	Bocholt, Hotel Residenz Bocholt
20.10.	Rees, Marktplatz	Uedem, Gemeindeverwaltung	Weeze, Schloss Hertefeld
23.10.	Alpen, Rathausplatz	Rheurdt, Marktplatz	Straelen, bofrost*Halle
24.10.	Schwalmtal, Marktplatz	Wegberg, Ort folgt	Tönisvorst, Hotel Restaurant Haus Vorst
25.10.	Korschenbroich, Rathausplatz	Holzweiler, Kirmesplatz	Niederzier, Bürgerhaus Huchem-Stammeln
26.10.	Bedburg, EDEKA Bilgin	Jülich, Schlossplatz	Rommerskirchen, Kulturzentrum Rommerskirchen- Sinsteden

## Die Windader West

Windader West ist der Name der vier Netzanbindungssysteme NOR-21-1, NOR-15-1, NOR-17-1 und NOR-19-1, die Nordsee-Windstrom in das Übertragungsnetz einspeisen werden. Für die vier Systeme verlegt Amprion Kabel auf hoher See, im niedersächsischen Wattenmeer sowie auf dem Festland zwischen der Nordseeküste und den jeweiligen Netzverknüpfungspunkten. Der Netzverknüpfungspunkt von NOR-21-1 liegt in Wesel am Niederrhein. Der Netzverknüpfungspunkt von NOR-15-1 liegt zwischen Dorsten, Marl und Haltern im nördlichen Ruhrgebiet. NOR-17-1 und NOR-19-1 sollen in Rommerskirchen und Oberzier im Rheinland angeschlossen werden. Die vier geplanten Offshore-Netzanbindungssysteme werden auf der Landseite und größtenteils auch auf der Seeseite parallel zueinander installiert. Landseitig sind die Projekte als Erdkabel in Gleichstromtechnik geplant. Sie können jeweils eine Leistung von 2.000 Megawatt übertragen, wodurch in Summe etwa der Bedarf von acht Millionen Menschen aus Offshore-Windenergie gedeckt werden kann. Die Netzanbindungssysteme werden zwischen 2032 und 2036 in Betrieb gehen.

### Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Linus Dahm  
Projektsprecher Windader West  
für Nordrhein-Westfalen  
M +49 172 849 3608  
E-Mail: [linus.dahm@amprion.net](mailto:linus.dahm@amprion.net)

Stefan Sennekamp  
Projektsprecher Windader West  
für Niedersachsen  
M + 49 152 2270 5497  
E-Mail:  
[stefan.sennekamp@amprion.net](mailto:stefan.sennekamp@amprion.net)

## Amprion verbindet

Die Amprion GmbH ist einer von vier Übertragungsnetzbetreibern in Deutschland. Unser 11.000 Kilometer langes Höchstspannungsnetz transportiert Strom in einem Gebiet von der Nordsee bis zu den Alpen. Dort wird ein Drittel der Wirtschaftsleistung Deutschlands erzeugt. Unsere Leitungen sind Lebensadern der Gesellschaft: Sie sichern Arbeitsplätze und Lebensqualität von 29 Millionen Menschen. Wir halten das Netz stabil und sicher – und bereiten den Weg für ein klimaverträgliches Energiesystem, indem wir unser Netz ausbauen. Rund 2.300 Beschäftigte in Dortmund und an mehr als 30 weiteren Standorten tragen dazu bei, dass die Lichter immer leuchten. Zudem übernehmen wir übergreifende Aufgaben für die Verbundnetze in Deutschland und Europa. Die Amprion Offshore GmbH ist als hundertprozentige Tochter mit den Offshore-Aktivitäten von Amprion betraut.