

Dortmund, Donnerstag, 21. April 2022

## Amprion informiert über Offshore- Netzanbindungssysteme LanWin1 und LanWin3

**Die Amprion Offshore GmbH bietet von Ende April bis Mitte Mai Informationsveranstaltungen zu den Offshore-Netzanbindungssystemen LanWin1 und LanWin3 an. Bürgerinnen und Bürger können vor Ort mit dem Amprion-Team zu den Projekten und geplanten Trassenkorridoren ins Gespräch kommen.**

Damit Deutschland seine Klimaziele erreicht, braucht es nicht nur neue Offshore-Windparks, sondern auch neue Leitungen, die sie mit dem Übertragungsnetz verbinden. Das ist Aufgabe der geplanten Offshore-Netzanbindungssysteme LanWin1 und LanWin3.

Von der Nordsee kommend verlaufen die See- bzw. Erdkabel bis zu ihren Netzverknüpfungspunkten im niedersächsischen Wehrendorf (LanWin1) und im nordrhein-westfälischen Westerkappeln (LanWin3). Hierzu bietet Amprion im Vorfeld der Genehmigungsverfahren in den kommenden Wochen Informationsveranstaltungen für Bürgerinnen und Bürger an.

Den Auftakt bildet eine **Online-Veranstaltung** für die interessierte Öffentlichkeit im Landkreis Osnabrück und dem Kreis Steinfurt **am 25. April** (Anmeldung erforderlich). In der Region sucht Amprion nach geeigneten Standorten für eine Konverterstation, die den ankommenden Gleichstrom in Wechselstrom umwandelt. Im Livestream geben die Amprion-Planer einen Einblick in den aktuellen Planungsstand sowie anstehende Schritte und stehen für Fragen zur Verfügung. Amprion hatte zuvor grundsätzlich geeignete Flächen für den Konverter ermittelt. Sie befinden sich für LanWin1 in Bohmte und Ostercappeln sowie für LanWin3 in Ibbenbüren, Westerkappeln, Lotte und Tecklenburg. **Am 27. und 28. April** ist das Amprion-Team zusätzlich mit dem **Infomobil** und **Bürgerinfomärkten** in diesen Kommunen (*siehe Liste*).

Im zweiten Teil der Informationstour ist Amprion vom **29. April bis 18. Mai** vor Ort in den Kommunen, die von einem Trassenkorridor für die Erdkabeltrasse der Projekte betroffen sein könnten (*siehe Liste*). Tagsüber hält das Amprion-Infomobil an öffentlichen Plätzen und abends werden Bürgerinfomärkte angeboten. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich, Kommen und Gehen ist jederzeit möglich. Die aktuellen Corona-Schutzmaßnahmen sowie die genauen Termine und Veranstaltungsorte veröffentlicht Amprion unter [offshore.amprion.net/Dialog/Termine](https://offshore.amprion.net/Dialog/Termine).

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](https://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

Folgende Veranstaltungen sind geplant:

25. April, 19 Uhr - **Online-Informationsveranstaltung zur Konverterstandortsuche**: Anmeldung erforderlich unter <https://event.strategiex.de/offshore>

Anschließend Infomobil-Stops und Bürgerinfomärkte in:  
(*Kommen und Gehen über gesamte Veranstaltungsdauer möglich*)

Termin	Infomobil-Stopp 10:30 - 12:30 Uhr	Infomobil-Stopp 14:00 - 16:00 Uhr	Bürgerinfomarkt 17:30 - 19:30 Uhr
27.4.	Tecklenburg	Lotte	Ibbenbüren
28.4.	Westerkappeln	Ostercappeln	Bohmte
29.4.	Mettingen	Recke	
2.5.	Neuenkirchen (OS)	Rieste	Bramsche
3.5.	Neuenk.-Vörden	Holdorf	Bersenbrück
4.5.	Badbergen	Dinklage	Quakenbrück
5.5.	Cappeln	Lastrup	Cloppenburg
6.5.	Molbergen	Essen (OL)	
9.5.	Garrel	Bösel	Friesoythe
10.5.	Edewecht	Bad Zwischenahn	Barßel
11.5.	Apen	Uplengen	Westerstede
12.5.	Filsum	Hesel	Großefehn
16.5.	Ihlow	Südbrookmerland	Aurich
17.5.	Blomberg	Eversmeer	Großheide
18.5.	Hage		

### Die Offshore-Netzanbindungssysteme LanWin1 und LanWin3

Die beiden geplanten Offshore-Netzanbindungssysteme LanWin1 und LanWin3 verbinden Windparks in der Nordsee mit dem Übertragungsnetz an Land. Sie werden sowohl auf der Land- als auch auf der Seeseite größtenteils parallel zueinander installiert. Beide Projekte können jeweils eine Leistung von 2.000 Megawatt übertragen und sollen 2031 und 2033 in Betrieb gehen. Von den Nordsee-Windparks aus verlaufen die Kabel zunächst 160 bzw. 170 Kilometer auf See. Sie unterqueren die Insel Norderney und erreichen im Bereich Hilgenriedersiel die Küste. Auf dem landseitigen Teil von LanWin1 und LanWin3 werden etwa 220 bzw. 230 Kilometer Erdkabel verlegt. Um zu ihren jeweiligen Netzverknüpfungspunkten in Wehrendorf (LanWin1) und Westerkappeln (LanWin3) zu gelangen, werden sich die Vorhaben auf dem letzten Teil der Strecke trennen.

**Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:**

Stefan Sennekamp  
Projektsprecher Offshore  
T +49 231 5849-12922, M + 49 152 2270 5497  
E-Mail: 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 Niedersachsen 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 2.000 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.