

Dortmund, Montag, 7. August 2023

Raumordnungsverfahren beginnen – Amprion informiert über BalWin1 und BalWin2

Die Amprion Offshore GmbH bietet im August öffentliche Informationsveranstaltungen zu den Offshore-Netzanbindungen BalWin1 und BalWin2 an. Anlass ist der Start der Raumordnungsverfahren im Bereich zwischen Bösel (Landkreis Cloppenburg) und den Netzverknüpfungspunkten.

Die Offshore-Netzanbindungssysteme BalWin1 und BalWin2 verbinden Offshore-Windparks mit dem Übertragungsnetz an Land. Von der Nordsee kommend verlaufen die See- bzw. Erdkabel bis zu ihren Netzverknüpfungspunkten im niedersächsischen Wehrendorf (BalWin1) und im nordrhein-westfälischen Westerkappeln (BalWin2).

Im vergangenen Jahr hatte Amprion auf einer Vielzahl von Informationsveranstaltungen die Projekte sowie erste mögliche Trassenkorridore für den Leitungsverlauf der größtenteils parallel verlaufenden Systeme vorgestellt. Diese Planungen hat der Übertragungsnetzbetreiber im Anschluss weiter konkretisiert und die Unterlagen für die anstehenden Raumordnungsverfahren erstellt. Auf Basis der Untersuchungsergebnisse macht Amprion in den Unterlagen auch einen Vorschlag für den vorzugswürdigen Trassenkorridor.

Öffentlichkeit kann sich beteiligen

Nun leiten die zuständigen Landesplanungsbehörden in Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen die Raumordnungsverfahren für den Abschnitt zwischen Bösel (Landkreis Cloppenburg) und den Netzverknüpfungspunkten ein. Darin werden für BalWin1 sowohl die Trassenkorridore für die Gleichstromerkabel als auch die möglichen Konverterstandorte im Umkreis des Netzverknüpfungspunktes sowie die dazugehörigen Wechselstromanbindungen untersucht. Bei BalWin2 sind die Trassenkorridore für die Gleichstromerkabel sowie der Konverterstandort Ibbenbüren Gegenstand der Unterlagen. Im Ergebnis wird durch die Behörden die raumverträglichste Planungsvariante ermittelt, die dann die Grundlage für die nachfolgenden Planfeststellungsverfahren darstellt.

Mit dem Start der Raumordnungsverfahren beginnt auch die formelle Öffentlichkeitsbeteiligung. Hierzu liegen die Unterlagen in Niedersachsen vom 10.8.2023 bis zum 11.9.2023 beim Amt für regionale Landesentwicklung Weser-Ems in Oldenburg aus. In Nordrhein-

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

Westfalen können die Unterlagen vom 14.8.2023 bis zum 14.9.2023 bei der Bezirksregierung Münster eingesehen werden. Die Unterlagen sind für beide Bundesländer auch online auf den Seiten der Behörden abrufbar. Träger öffentlicher Belange sowie Bürger*innen haben bis zum 4.10.2023 (NRW) beziehungsweise 12.10.2023 (Niedersachsen) die Möglichkeit, schriftlich zu den Planungen Stellung zu nehmen.

Amprion bietet Informationsveranstaltungen an

Amprion informiert ab Mitte August erneut vor Ort über die Planungen. „Wir wollen den Start der Raumordnungsverfahren zum Anlass nehmen, um nochmal mit den Bürger*innen ins Gespräch zu kommen“, sagt Stefan Sennekamp, Projektsprecher bei Amprion. „Im vergangenen Jahr wurden die Inbetriebnahmedaten der Projekte durch die Bundesregierung um zwei beziehungsweise drei Jahre vorgezogen. Darunter soll der Dialog nicht leiden. Im Gegenteil: Viele Gespräche helfen uns dabei, planerische Herausforderungen frühzeitig zu erkennen und angehen zu können.“

Den Auftakt bildet eine **Online-Veranstaltung am 16. August 2023 um 19 Uhr. Anschließend ist Amprion in der Region unterwegs.** Dabei hält tagsüber das Amprion-Infomobil in den verschiedenen Orten. Abends werden sogenannte Bürgerinfomärkte angeboten, bei denen sich die Gäste an unterschiedlichen Themenständen informieren können. Eine Anmeldung ist für keine der Veranstaltungen erforderlich. Kommen und Gehen ist über den gesamten Zeitraum möglich.

Folgende Veranstaltungen sind geplant:

16. August 2023, 19 Uhr - Online-Informationsveranstaltung

Teilnahme unter <https://streams.amprion.net>

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

Termin	Infomobil-Stopp 10 – 12 Uhr	Infomobil-Stopp 14 - 16 Uhr	Bürgerinfomarkt 17 - 19 Uhr
21.08.	Bramsche, Münsterplatz	Bohmte, vor Edeka Kuhlmann	Ostercappeln, Veranstaltungszentrum Schwagstorf
22.08.	Recke, vor dem Rathaus	Mettingen, vor dem Rathaus	Ibbenbüren, Hotel Leugermann
28.08.	Merzen, vor dem Rathaus	Neuenk.-Vörden, vor dem Rathaus	Bersenbrück, Hotel Hilker
29.08.	Dinklage, vor dem Rathaus	Badbergen, vor dem Rathaus	Essen (Oldenburg), Bäckerei Sieverding
30.08.	Cappeln, vor dem Rathaus	Lastrup, vor dem Rathaus	Bereich Cloppenburg, Lokalität folgt
31.08.	Garrel, vor dem Rathaus	Bösel, Parkplatz der BiB-Arena	---

Die Offshore-Netzanbindungssysteme BalWin1 und BalWin2

Die beiden geplanten Offshore-Netzanbindungssysteme BalWin1 und BalWin2 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. Das entspricht zusammen dem Bedarf von etwa 4 Millionen Menschen. Sie sollen 2029 und 2030 in Betrieb genommen werden. Von den Nordsee-Windparks aus verlaufen die Kabel zunächst 155 bzw. 165 Kilometer auf See. Sie unterqueren die Insel Norderney und erreichen im Bereich Hilgenriedersiel die Küste. Auf dem landseitigen Teil von BalWin1 und BalWin2 werden etwa 205 bzw. 215 Kilometer Erdkabel verlegt. Um zu ihren jeweiligen Netzverknüpfungspunkten in Wehrendorf (BalWin1) und Westerkappeln (BalWin2) zu gelangen, werden sich die Vorhaben auf dem letzten Teil der Strecke trennen.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Stefan Sennekamp
Projektsprecher BalWin1 und BalWin2
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 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.