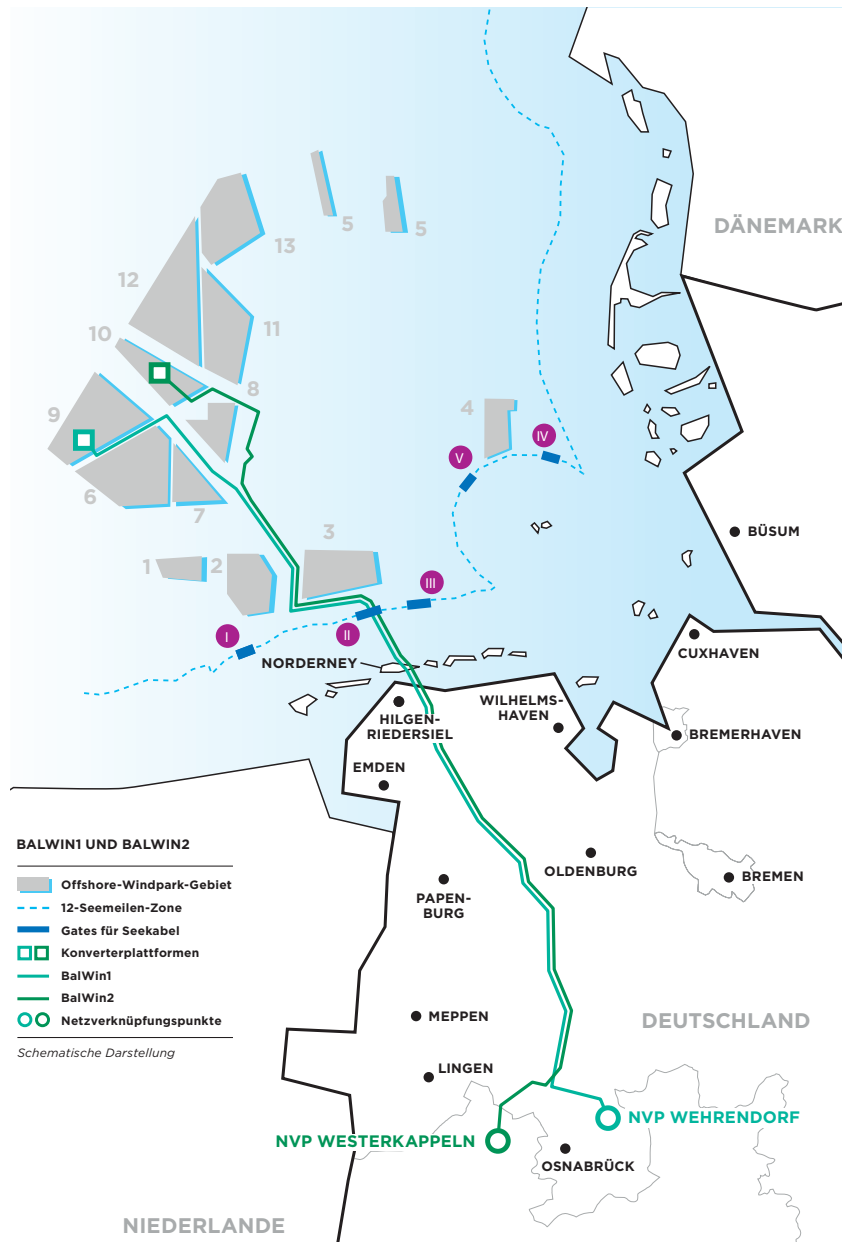


EINLADUNG ZUR BÜRGERINFORMATION

OFFSHORE-NETZANBINDUNGSSYSTEME BALWIN1 & BALWIN2



Liebe Bürgerinnen, liebe Bürger,

als Übertragungsnetzbetreiber hat Amprion die Aufgabe, das Stromnetz fit für eine klimaneutrale Zukunft zu machen. Deshalb planen wir die beiden Offshore-Netzanbindungssysteme BalWin1 und BalWin2. Amprion Offshore baut die beiden Leitungen von der Nordsee kommend bis zu den Umspannanlagen Wehrendorf (BalWin1) und Westerkappeln (BalWin2). Die Inbetriebnahme ist bei BalWin1 für 2030 und bei BalWin2 für 2031 geplant.

Wir haben unsere Planungen weiter konkretisiert und einen möglichen Trassenverlauf sowie technische Details erarbeitet, zu denen wir Sie gerne informieren.

Daher laden wir Sie herzlich zu unseren Bürgerinfomärkten ein, denn der Austausch mit Ihnen ist uns wichtig. Ein Kommen und Gehen ist jederzeit möglich. Weiterführende Informationen zu den Projekten und den anstehenden Terminen finden Sie auf offshore.amprion.net.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Übertragungsnetzbetreiber Amprion

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

STEFAN SENNEKAMP
Projektsprecher

TELEFON
01522 2705497

E-MAIL
stefan.sennekamp@amprion.net

WIR KOMMEN IN IHRE REGION!

Dienstag, **24.09.2024**
von 10.00 bis 12.00 Uhr
Hotel Gasthaus Gronheid
Recker Straße 23
49509 Recke-Steinbeck

Mittwoch, **25.09.2024**
von 10.00 bis 12.00 Uhr
Rathaus Neuenkirchen
Alte Poststraße 5-7
49586 Neuenkirchen

Donnerstag, **26.09.2024**
von 10.00 bis 12.00 Uhr
Rathaus Stadt Bramsche
Hasestraße 11
49565 Bramsche

von 14.00 bis 16.00 Uhr
Schultenhof Mettingen
Burgstraße 9
49497 Mettingen

von 14.00 bis 16.00 Uhr
Veranstaltungszentrum
Mühlenstraße 14
49179 Ostercappeln

von 14.00 bis 16.00 Uhr
Rathaus Gemeinde
Neuenkirchen-Vörden
Küsterstraße 4
49434 Neuenkirchen-Vörden

von 17.00 bis 19.00 Uhr
Hof Bögel-Windmeyer
Am Sportzentrum 30
49477 Ibbenbüren

von 17.00 bis 19.00 Uhr
Landgasthaus Gieseke-Asshorn
Bremer Straße 55
49163 Bohmte

von 17.00 bis 19.00 Uhr
Hotel Sauerland Alfhausen
Hauptstraße 14
49594 Alfhausen