

Offshore



OFFSHORE- LEITUNGEN FÜR DIE ENERGIEWENDE

WIE AMPRION STROMKABEL UNTER NORDERNEY VERLEGT

AMPRION IM KURZPROFIL

Amprion ist **EINER VON VIER
ÜBERTRAGUNGSNETZBETREIBERN**
in Deutschland.

11.000 KILOMETER
lang ist unser Übertragungsnetz. Es transportiert
Strom in einem Gebiet von der Nordsee bis zu
den Alpen.

29 MILLIONEN MENSCHEN
leben in unserem Netzgebiet. Dort wird
etwa ein Drittel der Wirtschaftsleistung
Deutschlands erzeugt.

42 MILLIARDEN EURO
investieren wir bis 2030 in den Umbau und Ausbau
unseres Netzes, davon 16,7 Milliarden Euro in
Offshore-Projekte.

3.400 BESCHÄFTIGTE
tragen dazu bei, dass die Lichter immer leuchten.
Sie arbeiten in Dortmund und an mehr als
30 weiteren Standorten im Netzgebiet.

DEN WINDSTROM AN LAND BRINGEN

Deutschland will bis 2045 klimaneutral werden und setzt deshalb auf den Ausbau erneuerbarer Energien – insbesondere auf See. Im Windenergie-auf-See-Gesetz sind die Rahmenbedingungen für den Ausbau der Offshore-Windparks festgeschrieben: Die Leistung soll auf 30 Gigawatt im Jahr 2030 und auf 40 Gigawatt im Jahr 2035 steigen. Nach dem Willen der Bundesregierung sollen Windparks auf See somit im Jahr 2035 so viel elektrische Leistung bereitstellen wie etwa 50 große Kohlekraftwerke. Dafür braucht es nicht nur neue Offshore-Windparks, sondern auch neue Leitungen, die sie mit dem Stromnetz verbinden. Das ist Aufgabe der geplanten Offshore-Netzanbindungssysteme DolWin4, BorWin4, BalWin1 und BalWin2. Mit dem Anschluss der Offshore-Windparks erfüllt Amprion seinen gesetzlichen Auftrag als Übertragungsnetzbetreiber (ÜNB). Als solcher planen, bauen und betreiben wir Leitungen für den „Fernverkehr“ im deutschen Stromnetz.

Die geplanten Offshore-Netzanbindungssysteme unterqueren die Insel Norderney und erreichen im Bereich Hilgenriedersiel (Gemeinde Hagermarsch) die Küste. Wir erklären auf den folgenden Seiten, wie wir die Stromkabel unter Norderney verlegen.

WAS DIE OFFSHORE-SYSTEME LEISTEN

Für die vier Offshore-Projekte werden Erdkabel in Gleichstromtechnik verlegt. DolWin4 und BorWin4 verlaufen bis zur Umspannanlage Hanekenfähr in Lingen (Ems) und können jeweils eine Leistung von 900 Megawatt übertragen. Das entspricht in Summe etwa dem Bedarf einer Großstadt wie Hamburg mit 1,8 Millionen Einwohner*innen. Die Netzanbindungssysteme werden 2028 in Betrieb gehen. BalWin1 und BalWin2 haben ihre Endpunkte im Landkreis Osnabrück (Niedersachsen) und im Kreis Steinfurt (Nordrhein-Westfalen). Sie können eine Leistung von jeweils 2.000 Megawatt übertragen. Zusammen ist dies der Bedarf von etwa vier Millionen Menschen. Sie werden ab 2030 (BalWin1) und 2031 (BalWin2) den Strom aus den Windparks transportieren.



INSELQUERUNG PER HORIZONTALBOHRUNG

Amprion versteht sich als nachhaltiges Unternehmen. Der Schutz von Mensch und Natur hat für uns einen hohen Stellenwert. Daher ist uns bei allen Projekten wichtig: Der Bau und der spätere Betrieb der Leitungen sollen Mensch und Umwelt möglichst wenig belasten. Um Norderney und den Festlanddeich an der Nordseeküste zu unterqueren, nutzen wir deshalb das sogenannte Horizontalspülbohrverfahren (Horizontal Directional Drilling, kurz: HDD). Damit können die Kabelschutzrohre unterirdisch verlegt werden, ohne einen Graben auszuheben. Expert*innen sprechen von einer geschlossenen Bauweise.

Mit diesem Verfahren bohren wir zunächst Kanäle, in die anschließend vorgefertigte Kabelschutzrohre eingezogen werden. In die eingebrachten Kabelschutzrohre ziehen wir dann die Stromkabel ein. Mit diesem Bohrverfahren realisieren wir die Inselquerung mit vergleichsweise geringen Bauarbeiten an der Oberfläche. Nur am Start- und Zielpunkt einer solchen Strecke benötigen wir Flächen, um Baustellen einzurichten. Dünen und Deiche auf Norderney werden nicht beeinträchtigt. Zudem können wir die Arbeiten in vergleichsweise kurzer Zeit ausführen.

Im Sommer 2022 und 2023 haben wir bereits die Horizontalbohrungen unter der Insel für DolWin4 und BorWin4 durchgeführt. Im Jahr 2025 folgten für BalWin1 und BalWin2 die Bohrungen von der Inselmitte nach Süden ins Norderneyer Inselwatt. 2026 bohren wir für die beiden Projekte von der Inselmitte nach Norden zum Strand.

Für die Arbeiten auf der Insel nutzen wir zum Schutz des Deichs und der Natur ein Bauzeitenfenster zwischen Mitte Juli und Herbst. Durch die Bündelung der Bohrungen für mehrere Leitungen können wir den Bau beschleunigen und gleichzeitig die Belastung für Mensch und Natur senken.

Die Baustelleneinrichtungsfläche „Am Leuchtturm“ haben wir bereits zu Beginn des Jahres 2025 eingerichtet. So haben wir genug Zeit, um in einer Saison sechs Bohrungen durchführen zu können – ein Novum für solche Bauarbeiten. Zudem konnten wir viele Materialtransporte aus der für den Tourismus wichtigen Hauptsaison im Sommer heraushalten.

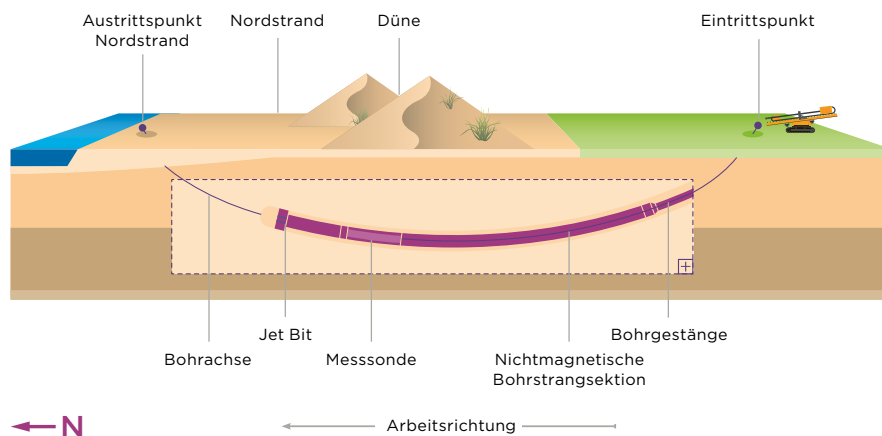


HORIZONTALBOHRUNG: IN DREI SCHRITTEN ZUM ZIEL

Das HDD-Verfahren hat sich für die Inselquerung im Zuge der Anbindung von Offshore-Windparks etabliert und wird auch am Küstendeich eingesetzt. Es lässt sich in drei Arbeitsschritte unterteilen:

1. PHASE: PILOTBOHRUNG

Die **Pilotbohrung** erfolgt mit einem relativ dünnen Bohrgestänge. Ausgehend vom Eintrittspunkt arbeitet sich der Bohrkopf entlang der festgelegten Bohrlinie zum Austrittspunkt vor. Der Boden wird mechanisch-hydraulisch ausgespült (siehe Kasten unten).



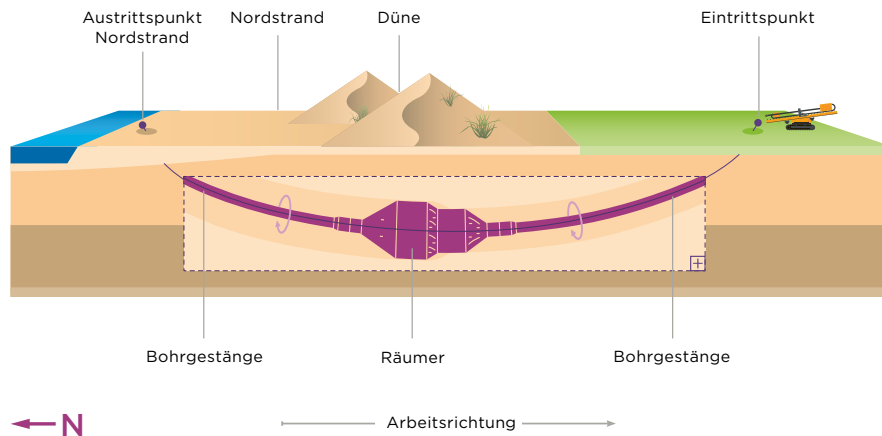
BOHREN MIT SPÜLUNG

Die umweltverträgliche Bohrspülung tritt durch Düsen am Bohrkopf aus und verflüssigt den abgetragenen Erdboden. Der Mix wird durch den Bohrkanal zum Eintrittspunkt abtransportiert. Dort wird die Spülung von der Erde getrennt und in einem geschlossenen Kreislauf aufbereitet, um sie wiederverwenden zu können. Bei den gesamten Bauarbeiten gilt das sogenannte Null-Einleitungsprinzip: Wir achten darauf, dass keine fremden Stoffe in den Nationalpark Wattenmeer gelangen.

Zusätzlich stabilisiert die Bohrspülung den Bohrkanal und kühlt den Bohrkopf während des Bohrvorgangs. Bei der Bohrspülung handelt es sich um ein umweltverträgliches Gemisch aus Wasser, dem natürlichen Tonmineral Bentonit und gegebenenfalls sogenannten Zuschlagstoffen, die die Spülungseigenschaften bodenabhängig regulieren.

2. PHASE: AUFWEITBOHRUNG

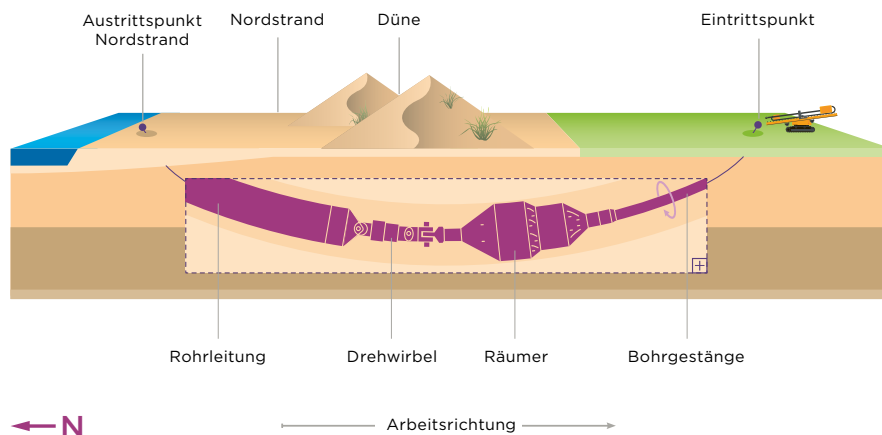
Die **Aufweitbohrung** findet statt, nachdem die Pilotbohrung den Austrittspunkt erreicht hat. Sie erfolgt mit einem sogenannten Räumler, der am Bohrgestänge montiert wird. Er weitet den Bohrkanal, sodass er seinen Zieldurchmesser erreicht. Die nun auch am Austrittspunkt anfallende Bohrspülung wird in Baugruben aufgefangen und wie bei der Pilotbohrung von der Erde getrennt, aufbereitet und wiederverwendet.



3. PHASE: EINZIEHVORGANG

Der **Einziehvorgang** umfasst alle Arbeiten, mit denen die Kabelschutzrohre eingebracht werden. Die einzelnen Rohrsegmente werden zunächst am Schweißplatz am Westdeich von Norderney zu Rohrsträngen verschweißt. Daraufhin werden die Rohrstränge über den Seeweg zum Oase-Strand im Norden der Insel transportiert und dort gelagert. **Aus Sicherheitsgründen wird der Lagerbereich temporär gesperrt.** Zum Abschluss der Aufweitbohrung werden die Rohrstränge mithilfe der Bohranlage am Bohrgestänge eingezogen.

Anschließend wird der Raum zwischen Kabelschutzrohr und Bohrlochwand gemäß dem Null-Einleitungsprinzip mit einer umweltverträglichen, selbstaushärtenden Suspension gefüllt. Damit wird auch bei starken Sturmfluten vermieden, dass Wasser durch den Bohrkanal auf die Deichbinnenseite gelangt. In die Rohre ziehen wir später die Stromkabel ein.



IN DEN LETZTEN ZÜGEN - DIE KABELINSTALLATION

Parallel zu den HDD-Bohrungen für BalWin1 und BalWin2 werden in den Jahren 2026 und 2027 die Seekabel für DolWin4 und BorWin4 installiert.

Zu Beginn wird die Baueinrichtungsfläche mit dem erforderlichen Equipment eingerichtet. Hierzu werden Container, die unter anderem als Arbeitsplätze und Lager dienen, Bagger sowie Einzugswinden platziert.

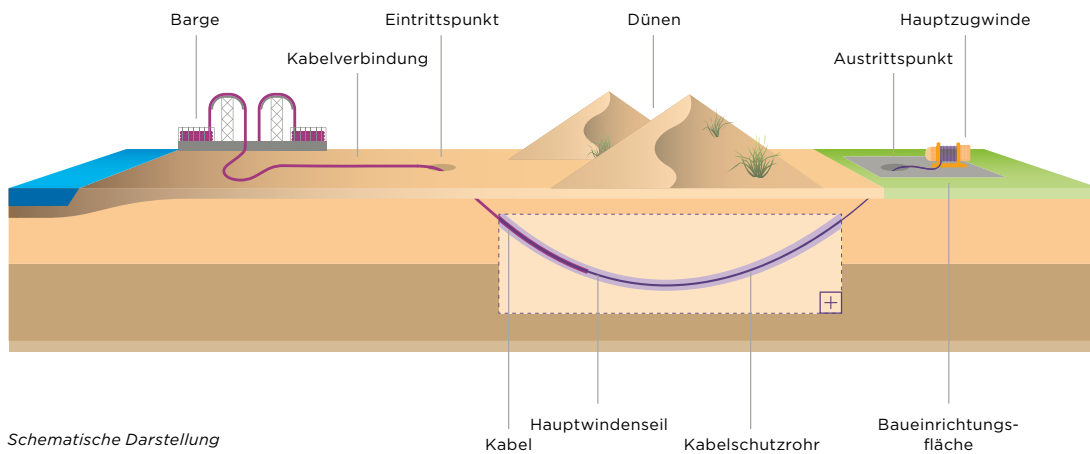
Die Kabelinstallation lässt sich in folgende Phasen unterteilen:

1. PHASE: VORBEREITUNG

Die Enden der bereits für DolWin4 und BorWin4 installierten Kabelschutzrohre werden freigelegt und die Rohre mit einem Prüfmolch auf Unversehrtheit geprüft. In den Rohren befinden sich die bereits vorinstallierten Vorzugseile. Die Vorzugseile ziehen das Hauptwindenseil ein, das sich auf der Hauptzugwinde befindet. Dieses wiederum zieht das 320-kV-Seekabel ein.

2. PHASE: KABELINZUG

Die Kabel werden vom Nordstrand sowie vom südlichen Inselwatt zur Inselmitte gezogen. Hierfür werden in einem ersten Schritt die erforderlichen Seekabellängen vom Schiff ausgezogen und abgelegt. Im nächsten Schritt wird das Hauptwindenseil mit dem Kabelende verbunden und die Kabel werden mitsamt dem Lichtwellenleiter in ihre jeweiligen Schutzrohre eingezogen. In der Mitte der Insel, auf der Baueinrichtungsfläche, werden die Kabelenden anschließend mit einer Muffe verbunden und eingegraben.



Schematische Darstellung

3. PHASE: KABELVERLEGUNG

Nach dem Einzug der Seekabel in die Kabelschutzrohre werden diese von den HDD-Austrittspunkten am Nordstrand beziehungsweise im südlichen Inselwatt entlang der vorgegebenen Kabeltrasse bis zur Wasserlinie vergraben.

Am Nordstrand wird hierfür ein drei Meter tiefer Kabelgraben ausgehoben, der nach Abschluss der Arbeiten rückverfüllt wird. Vorher wird das Seekabel von der See aus kommend im Simultaneous-Lay-and-Burial-Verfahren (SLB) bis zum Strand verlegt. Dabei kommt ein Spülschwert zum Einsatz, das mit Wasserdruck den Seeboden auflockert.

Im südlichen Inselwatt hingegen wird im inselnahen Bereich ein Graben mit einer Tiefe von 1,5 Metern für die Kabel ausgehoben, der nach den Arbeiten rückverfüllt wird. Diese Arbeiten können nur bei Niedrigwasser durchgeführt werden, sodass das Schiff trocken auf dem Wattboden liegt und die erforderlichen Baugeräte wie Bagger zum Einsatz kommen können. Auch hier werden die Kabel vorher vom Festland kommend im SLB-Verfahren verlegt. Dabei wird im Watt bei Hochwasser der Boden mit einem Vibrationsschwert aufgelockert und das Kabel gleichzeitig eingebracht.

DER KABELEINZUG AM NORDSTRAND

Aufgrund der Baumaßnahmen entlang dieser drei Phasen ergeben sich 2026 im Bereich der Strandsauna „Oase“ unterschiedliche Einschränkungen.












Für die Seekabelverlegung im Nearshore-Bereich werden die Kabel nördlich der Insel vom großen Kabellegeschiff „Prysmian Marco Polo“ auf die flachgängige Verlegebarge „Barbarossa I“ umgespult. Diese bewegt sich Richtung Insel und fällt am Strand nordöstlich der Strandsauna trocken. Bei der Ankunft am Strand werden Ankerseile gespannt und der Bereich wird für wenige Tage aus Sicherheitsgründen abgesperrt.

Die Kabel werden anschließend von der „Barbarossa I“ abgespult und in einer Schlaufe in westliche und südliche Richtung auf dem Strand ausgelegt. Auch der Bereich der ausgelegten Kabel wird für wenige Tage abgesperrt.

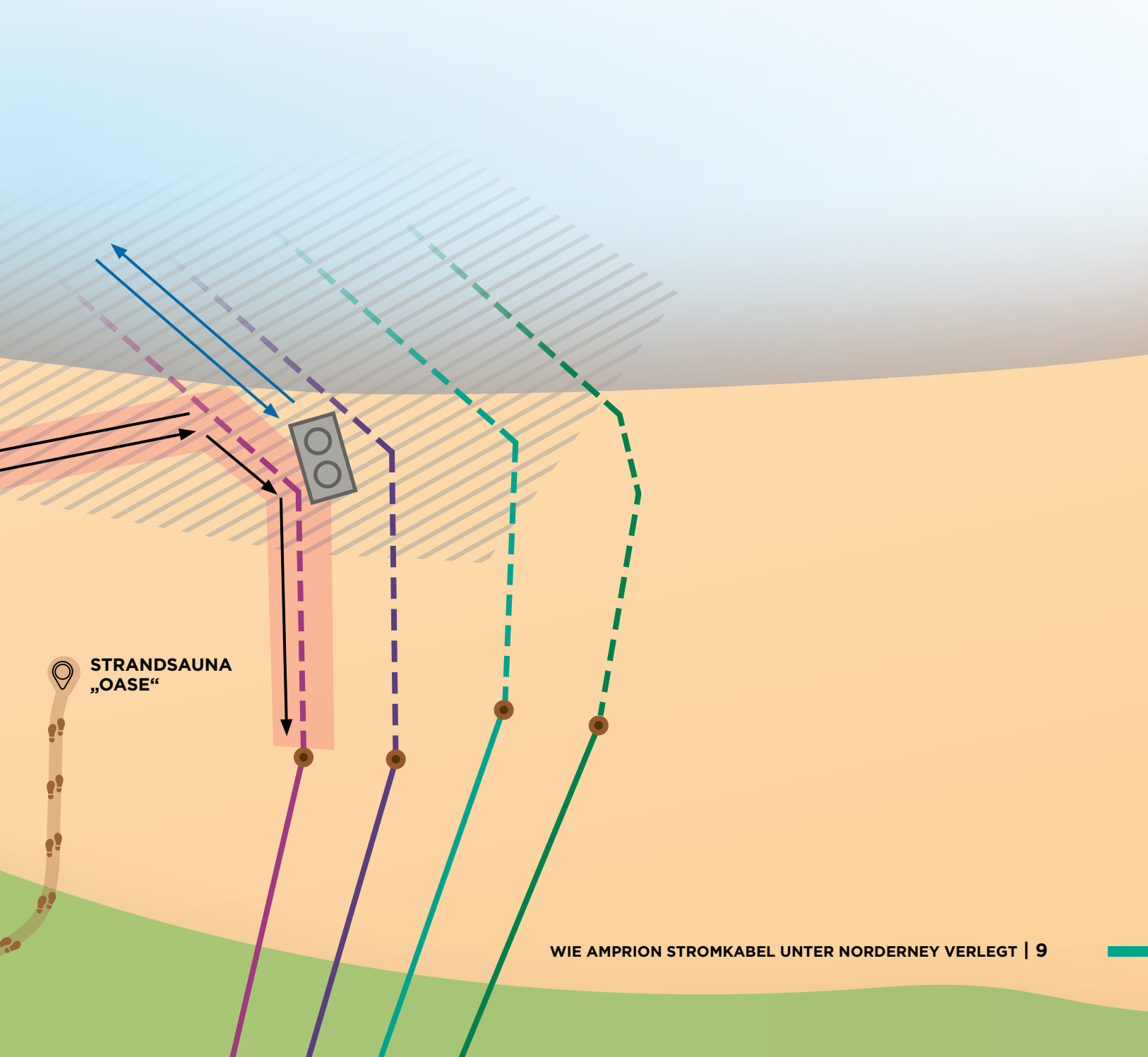
Nach Einzug der Kabel in die vorinstallierten Kabelschutzrohre werden die Kabel ausgehend vom Bohraustrittspunkt bis zum Brandungsbereich mit Baggern beziehungsweise Spülbaggern in den Boden eingebracht. Dabei kommt es ebenfalls zeitweise zu Sperrungen des Arbeitsbereiches.



KABELEINZUG NORDSTRAND NORDERNEY 2026
Übersicht - betroffene Bereiche

 DolWin4	 Bohraustrittspunkt	 Kabelverlegebarge „Barbarossa I“
 BorWin4	 Temporäre Sperrung Ankerseile	 Bohlenweg „Oase“
 BalWin1	 Temporäre Sperrung ausgelegte Kabel	 Fahrtweg „Barbarossa I“
 BalWin2	 Kabel	

Schematische Darstellung



AKTIVITÄTEN IM ÜBERBLICK

2026 finden zwischen Mai und voraussichtlich September unterschiedliche Baumaßnahmen auf der und um die Insel Norderney statt.

BALWIN1 UND BALWIN2

Die Querung der Insel startete im Sommer 2025 mit den Bohrungen von der Inselmitte nach Süden ins Norderneyer Inselwatt. Im Jahr 2026 folgen die Bohrungen von der Inselmitte Richtung Nordstrand und 2027 weitere Horizontalbohrungen zur Unterquerung des Festlanddeichs in Hilgenriedersiel.

DOLWIN4 UND BORWIN4


Im Sommer 2025 wurden die Seekabel für DolWin4 wattseitig im Süden und unter dem Festlanddeich in Hilgenriedersiel eingezogen. Der Kabeleinzug wird 2026 strandseitig im Norden beendet und im Nearshore-Bereich weitergeführt.

Für BorWin4 erfolgt 2026 der Kabeleinzug wattseitig im Süden und unter dem Festlanddeich in Hilgenriedersiel. Ähnlich wie für die Kabelinstallation im Norden von Norderney kommt auch hier die Verlegebarge „Barbarossa I“ zum Einsatz. Während der Verlegearbeiten sind Einschränkungen für die örtliche Schifffahrt und für Seglerinnen und Segler zu erwarten, da das Wattfahrwasser „Riffgat“ zeitweise gesperrt wird.

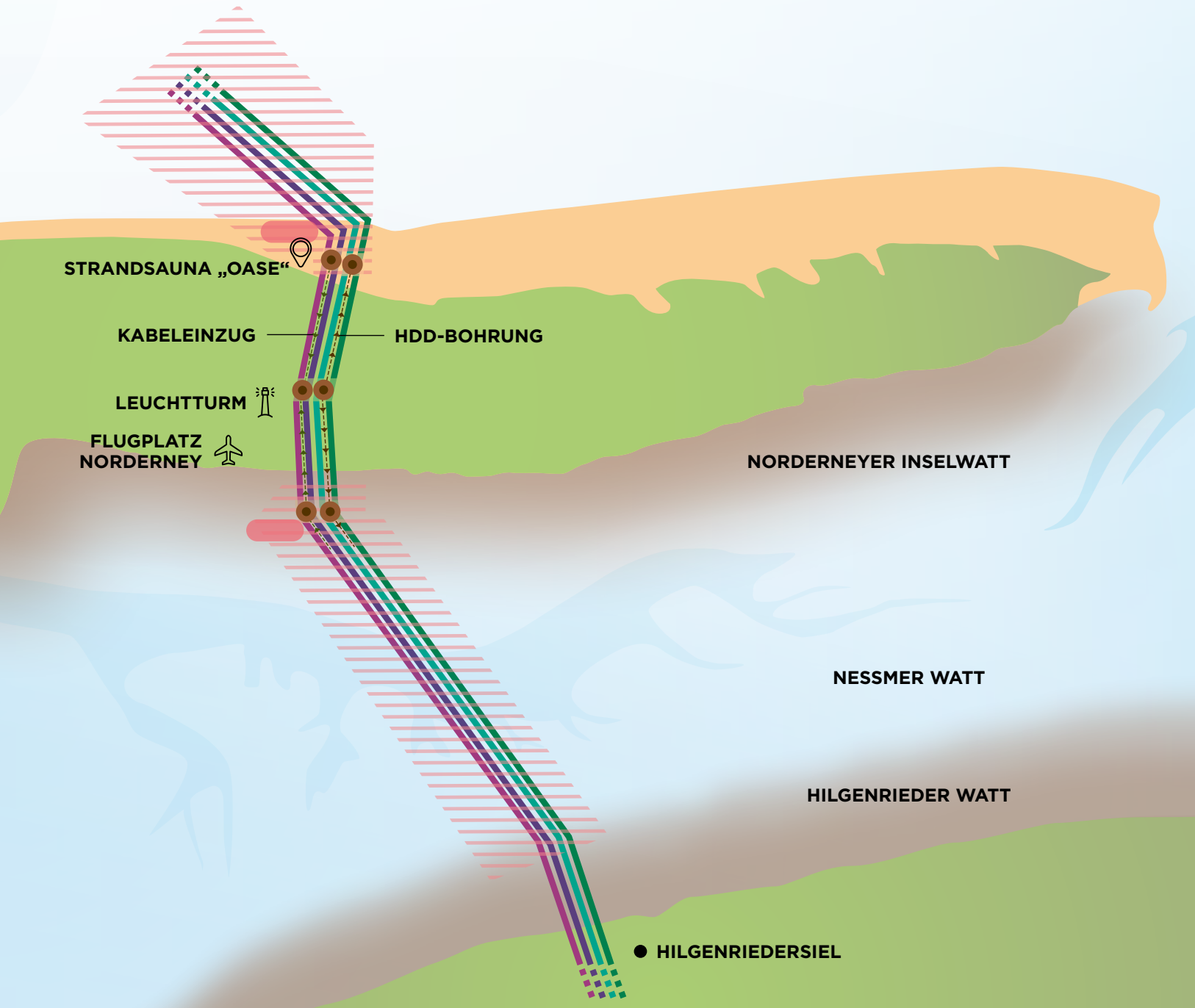
Abschließend findet 2027 strandseitig im Norden der Kabeleinzug für BorWin4 statt. Zudem erfolgt die küstenferne Verlegung (offshore) der Seekabel im Jahr 2027.



↑ SEEKABELVERLEGUNG NORDERNEY 2025 BIS 2027 N Übersicht - betroffene Bereiche

- | | | | |
|---|-----------|---|---|
|  | DolWin4 |  | Bohreintritts-/ Bohraustrittspunkt |
|  | BorWin4 |  | „Riffgat“ |
|  | BalWin1 |  | Temporär gesperrte Bereiche |
|  | BalWin2 |  | Temporäre Lagerfläche für Kabelschutzrohre und/oder Kabel |
|  | Ortschaft | | |

Schematische Darstellung



STRANDSAUNA „OASE“

KABELEINZUG

HDD-BOHRUNG

LEUCHTTURM

FLUGPLATZ
NORDERNEY

NORDERNEYER INSELWATT

NESSMER WATT

HILGENRIEDER WATT

● HILGENRIEDERSIEL



RÜCKSICHT AUF MENSCH, TIER UND UMWELT

RENATURIERUNG VON SALZWIESEN ALS KOMPENSATIONSMASSNAHME

Für den naturschutzfachlichen Ausgleich der Eingriffe durch die Bautätigkeiten für DolWin4 und BorWin4 wurde im Westerneßmerheller, westlich des Fähranlegers Neßmersiels, eine Salzwiese in einer Größe von knapp 19 Hektar renaturiert.

Dies geschah durch die Vernässung und oberflächliche Neugestaltung der Fläche, um das Wasser länger in der Fläche zu halten. Damit wurden natürliche Lebensräume der Salzwiesen wiederhergestellt und können von typischen Tier- und Pflanzenarten, die häufig gefährdet sind, genutzt werden. Mit der baulichen Umsetzung im Frühjahr 2022 wurden nicht nur die Eingriffe von DolWin4 und BorWin4, sondern auch von BorWin5, einem Projekt der TenneT, kompensiert.

Außerdem soll auf etwa 80 Hektar im Inselosten von Norderney in den kommenden Jahren eine weitere Salzwiesenrenaturierung durchgeführt werden. Sie dient der Kompensation der Projekte BalWin1 und BalWin2 sowie weiterer Leitungen. Die Fläche wurde einst landwirtschaftlich genutzt. Hierzu wurde ein künstliches Grabensystem zur Entwässerung angelegt, das den natürlichen Wasserfluss verändert und damit die Vielfalt und Funktion des Ökosystems stark beeinträchtigt hat. Durch die Verfüllung dieser Gräben und das Anpassen der Geländehöhen in Teilbereichen sollen die natürlichen Wasserverhältnisse sowie Feuchte- und Salzgehalte im Boden wiederhergestellt werden, aus denen sich die Salzwiese eigenständig naturnah weiterentwickeln kann. Diese Entwicklung wird in einem umfangreichen Monitoringprogramm über mindestens zehn Jahre begleitet.

Salzwiesen gehören zu den wertvollsten, aber auch gefährdetsten Küstenökosystemen. Sie bieten zahlreichen spezialisierten Pflanzen- und Tierarten einen Rückzugsraum und sind als Brut- und Rastgebiete für Zugvögel von internationaler Bedeutung. Gleichzeitig tragen sie bei Sturmfluten zum Küstenschutz bei. Nasse, strukturreiche Salzwiesen sind zudem wichtige CO₂-Senken und helfen damit bei der Klimaregulation.

FIT FÜR DIE ZUKUNFT

Nach den vier Offshore-Netzanbindungssystemen, die wir derzeit im Bereich Norderney umsetzen, wird nur noch ein weiteres System unter der Insel geplant. Es ist ein Teil der Windader West – ein Bündel aus mehreren Offshore-Netzanbindungen, die bis in die Metropolregion Rhein-Ruhr verlaufen. Eine der Leitungen führt über Norderney und Hilgenriedersiel. Die anderen Leitungen sind über Langeoog und Neuharlingersiel geplant. Sie alle tragen dazu bei, dass Deutschland bis 2045 klimaneutral wird.



Weitere Informationen zu unseren Projekten finden Sie auf unserer Internetseite unter amprion.net/Netzausbau/Unsere-Projekte oder über den nebenstehenden QR-Code.



N OFFSHORE-NETZANBINDUNGSSYSTEME (O-NAS)

- Offshore-Windpark-Gebiet
- 12-Seemeilen-Zone
- Gates für Seekabel
- Konverterplattform
- Netzverknüpfungspunkt (NVP)
- 1 DolWin4 (NVP Hanekenfähr)
- 2 BorWin4 (NVP Hanekenfähr)
- 3 BalWin1 (NVP Wehrendorf)
- 4 BalWin2 (NVP Westerkappeln)
- WINDADER WEST**
- 5 NVP Kusenhorst
(Mitführung im Leerrohr Korridor B)

Schematische Darstellung

IMPRESSUM

HERAUSGEBER

Amprion Offshore GmbH
Robert-Schuman-Straße 7
44263 Dortmund

amprion.net

KONZEPTION UND UMSETZUNG

Amprion GmbH

FOTOGRAFIE

Robert Winter (Titel)
Amprion GmbH/IPA A-Nord (S.1)
istock (S. 3, 12)
Frauke Schumann (S.17)

DRUCK

Bitter & Loose, Greven



Druckprodukt mit finanziellem
Klimabeitrag
ClimatePartner.com/10234-2605-1002





NOCH FRAGEN? **KONTAKT**

SPRECHEN SIE UNS AN

Stefan Sennekamp

Projektsprecher

Telefon: 01522 2705497

E-Mail: stefan.sennekamp@amprion.net

Kostenlose Info-Hotline:

0800 5849000

SIE MÖCHTEN NOCH MEHR ÜBER UNSERE PROJEKTE WISSEN?

Dann besuchen Sie unsere

Projektwebsite:

amprion.net/Netzausbau/Unsere-Projekte/Offshore





WIR BRINGEN DEN WINDSTROM AN LAND

Amprion ist einer von vier Übertragungsnetzbetreibern in Deutschland. Unsere Leitungen sind Lebensadern der Gesellschaft. Wir bereiten den Weg für ein klimaneutrales Energiesystem und treiben den Netzausbau voran. Im Zuge dessen werden wir mehrere Offshore-Windparks in der Nordsee an unser Übertragungsnetz anschließen. Dafür bauen wir die Netzanbindungssysteme DolWin4, BorWin4, BalWin1 und BalWin2. Sie werden als Kabel realisiert und transportieren den Windstrom von der See bis zu ihren Netzverknüpfungspunkten im südlichen Niedersachsen und nördlichen Nordrhein-Westfalen. DolWin4 und BorWin4 können jeweils mit einer Leistung von 900 Megawatt in Summe etwa den Bedarf einer Großstadt wie Hamburg mit 1,8 Millionen Einwohnerinnen und Einwohnern decken. Die Netzanbindungssysteme werden 2028 in Betrieb gehen. BalWin1 und BalWin2 können eine Leistung von jeweils 2.000 Megawatt übertragen. Zusammen ist dies der Bedarf von etwa vier Millionen Menschen. Sie werden ab 2030 (BalWin1) und 2031 (BalWin2) den Strom aus den Windparks transportieren.