

Offshore-Wind für die deutsche Industrie

Offshore-Wind Power Purchase Agreement



 Orsted

Grüner Strom aus unseren deutschen Windparks ab 2024

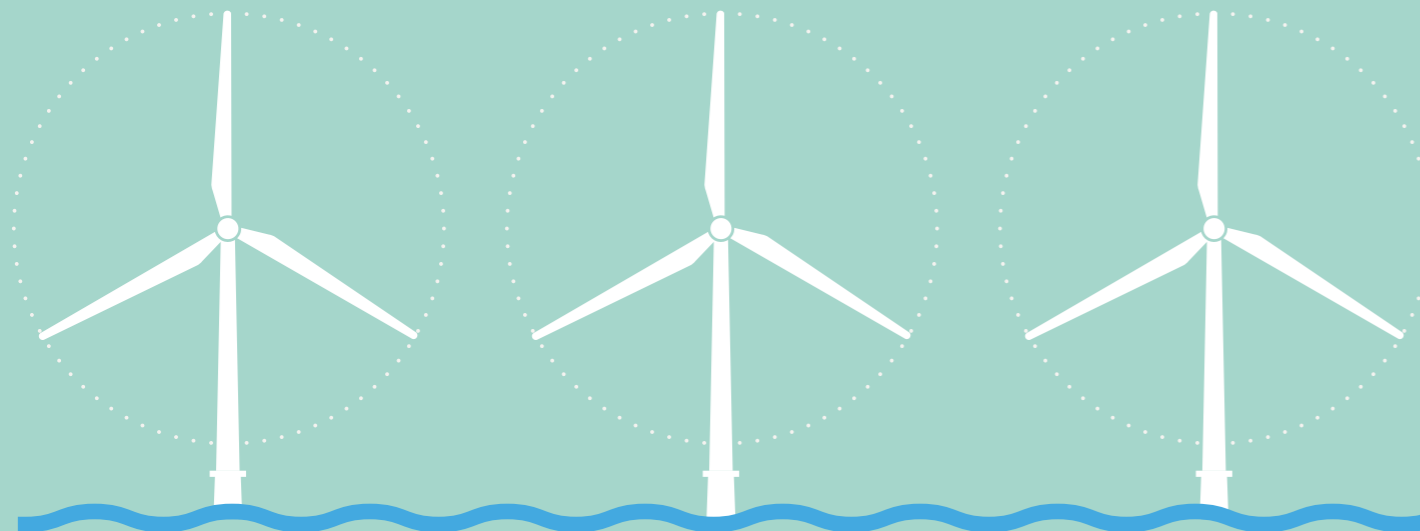
Deutschland hat sich entschieden: Bis zum Jahr 2050 soll die Stromproduktion ohne CO₂-Emissionen erfolgen. Dieser Umbau der Erzeugungslandschaft hat bereits begonnen und wird die künftige Marktsituation massiv verändern. Nach dem Ausstieg aus der Kernenergie wird langfristig auch eine Dekarbonisierung der deutschen Stromproduktion folgen. Führende Experten sind sich einig, dass sich das derzeitige Über-

angebot an Strom und das Preisniveau verändern werden. Damit einher geht eine Strompreisentwicklung, die hauptsächlich von verteuerten Ressourcen wie Kohle und Gas beeinflusst werden wird.

80 % der Energie sollen künftig aus erneuerbaren Energiequellen stammen. Die Offshore-Windtechnologie ist der Schlüssel zum Energiesystem der Zukunft. Sie ist die wichtigste Säule, denn sie ist nachhaltig,

versorgungssicher und bezahlbar. Als eine der wenigen regenerativen Technologien hat Offshore-Wind Kraftwerkseigenschaften: Der Wind auf hoher See weht stark und zuverlässig, und somit kann an allen Tagen des Jahres Strom produziert werden. Damit leistet Offshore-Windkraft einen wichtigen Beitrag für die Stromversorgung von morgen.

Unterstützen Sie gemeinsam mit uns die Energiewende und ...



Versorgungssicherheit mit CO₂-freier Stromproduktion

Als erste erneuerbare Technologie überhaupt hat Offshore-Wind bewiesen, dass es künftig auch ohne Subventionen gehen wird. Ørsted hat bei den ersten deutschen Ausschreibungen für Offshore-Windprojekte den Zuschlag erhalten, ab dem Jahr 2024 Offshore-Windparks zu bauen, die ohne Subventionen auskommen: OWP West und Borkum Riffgrund West 2.

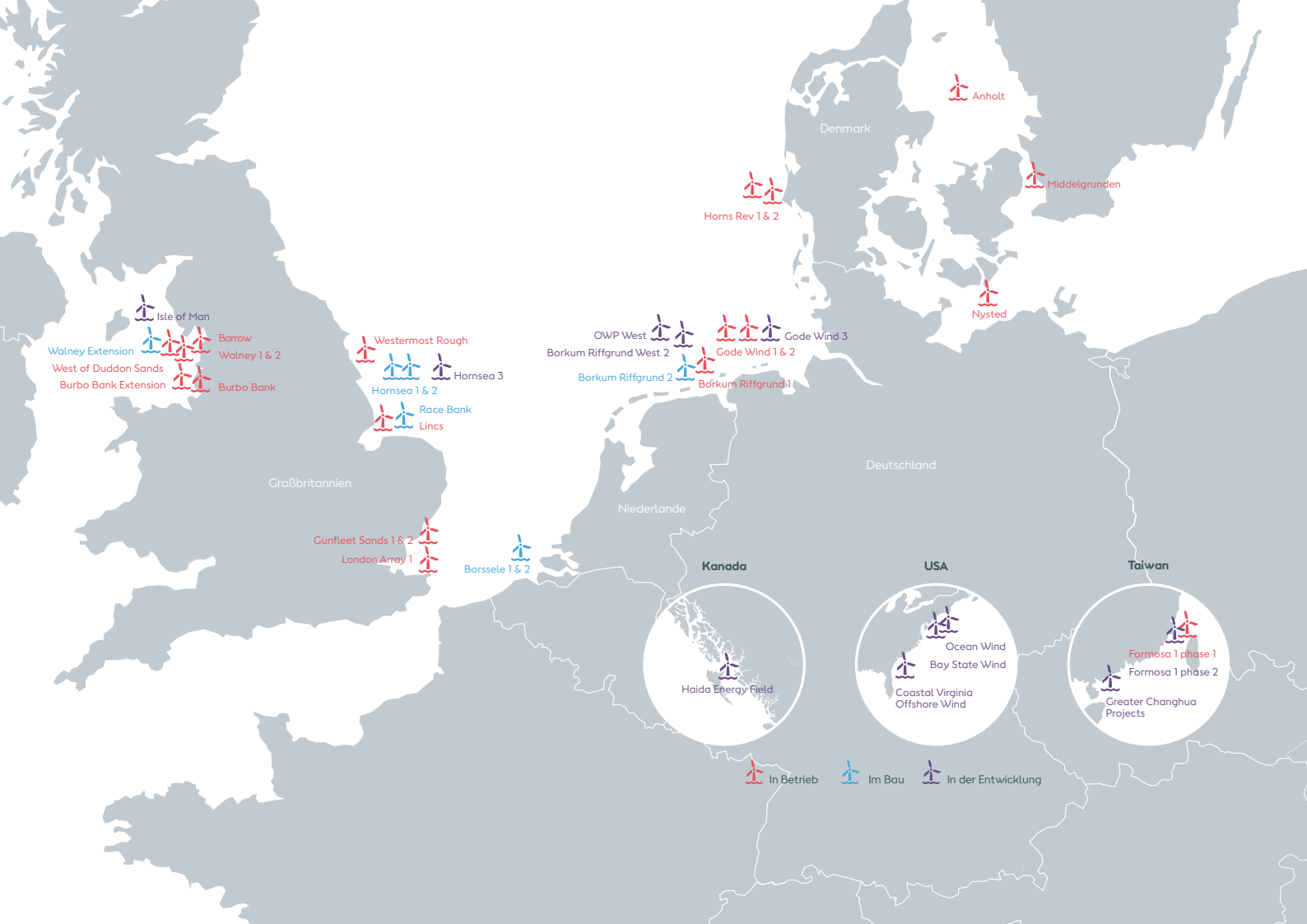
Mit markfähigem Strom aus diesen Offshore-Windparks fügen

wir einen weiteren Baustein für die Optimierung Ihrer Energiebeschaffung hinzu: unser Offshore-Wind PPA (Power Purchase Agreement). Als Teil einer intelligenten Einkaufsstrategie sichern sich Unternehmen bereits heute CO₂-freien Strom. Dabei bieten wir Ihnen direkte Lieferverträge für Strom aus unseren zukünftigen Offshore-Windparks. Das Resultat: langfristige Planungs- und Versorgungssicherheit für Industrieunternehmen dank Offshore-Windenergie.

Mit unserem Langzeit-Agreement erhalten Sie CO₂-freien Offshore-Windstrom zum Fixpreis aus einer der wenigen regenerativen Technologien mit Kraftwerkseigenschaften. Unser PPA sorgt für eine verbesserte Planungssicherheit dank langfristiger und vor allen Dingen nachhaltiger Beschaffung. Verbessern Sie so Ihre CO₂-Bilanz zum marktrelevanten Preis und werden Sie so Teil der Energiewende in Deutschland.

... reduzieren Sie so Ihre CO₂-Emissionen und schaffen Planungssicherheit in der Beschaffung.





Ørsted ist Weltmarktführer im Bereich Offshore-Wind und bietet innovative Energielösungen für Stadtwerke und Industrie.

Ørsted glaubt an eine Welt, die ausschließlich auf erneuerbare Energie setzt. Seit über 25 Jahren plant, baut und betreibt Ørsted Offshore-Windparks weltweit. Als erfahrener Partner unterstützen wir auch Industrieunternehmen und Stadtwerke mit unseren innovativen Energielösungen dabei, ihre gegenwärtigen und zukünftigen energiewirtschaftlichen Herausforderungen zu meistern.

Van-der-Smissen-Straße 9
22767 Hamburg

Telefon: +49 40 181 310 - 800
info@orsted.de
orsted.de

Ørsted