

WERBUNG

WKN/ISIN: A460JX/DE000A460JX9

Den Ausbau der Windenergie vorantreiben

Fokus: Entwicklung von Windparks und Repowering

7,25 % p. a. Zinsen, 7 Jahre Laufzeit

reconcept

WindEnergie Deutschland I

Mit reconcept gemeinsam die Windenergie von morgen realisieren

Partizipieren Sie mit dem festverzinslichen Wertpapier „reconcept WindEnergie Deutschland I“ am Ausbau der stärksten Energiequelle Deutschlands: Windkraft. Als einer der Pioniere in diesem Segment entwickelt reconcept Windparks an Land und setzt dabei auch auf die Erneuerung von Bestandsanlagen (Repowering).

RECONCEPT WINDENERGIE DEUTSCHLAND I

Sie möchten die Energiewende unterstützen und zugleich von attraktiven Zins-erträgen profitieren? Mit der „reconcept WindEnergie Deutschland I“ finanzieren Sie die Entwicklung von Windparks in Deutschland durch das erfahrene reconcept-Projektentwicklungsteam.

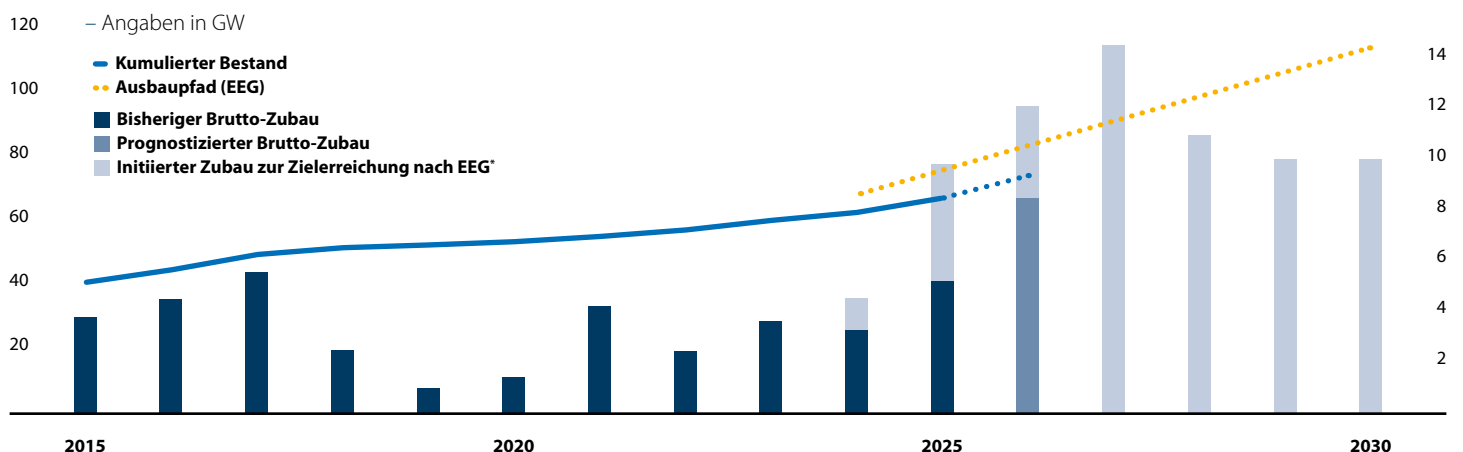
Bis 2030 sollen 80 Prozent des Bruttostromverbrauchs aus Erneuerbaren Energien gedeckt werden. Die Windkraft ist dabei die wichtigste Stütze. Bereits heute liefert sie von allen Energiequellen den meisten Strom in Deutschland. Zusätzlichen Rückenwind erhält der Ausbau durch das Windenergieflächenbedarfsgesetz von 2022: Bis Ende 2032 sollen bundesweit zwei Prozent der Landesfläche für Windenergie ausgewiesen werden.

Doch der Windenergieausbau liegt noch deutlich hinter den Plänen zurück: Ende 2025 betrug die installierte Leistung von Windkraft an Land rund 68 Gigawatt (GW). Um das Ziel von 115 GW im Jahr 2030 erreichen zu können, ist deutlich mehr Tempo notwendig. Hier setzt diese reconcept-Anleihe an.

ECKDATEN ZUM RECONCEPT WINDENERGIE DEUTSCHLAND I

Emittentin	reconcept Windenergie Deutschland GmbH
Volumen	Bis zu 10 Mio. Euro
WKN/ISIN	A460JX/DE000A460JX9
Laufzeit	7 Jahre bis 20. April 2034
Kupon	7,25 % p. a.
Zinszahlung	Halbjährlich nachträglich zum 20. April und 20. Oktober eines Jahres, erstmals am 20. Oktober 2027
Angebotsfrist	21. Mai 2026 bis 20. Mai 2027
Valuta	20. April 2027
Börsensegment	Freiverkehr der Frankfurter Wertpapierbörse, geplant für den 20. April 2027

Onshore-Windkraft in Deutschland: Status des Ausbaus vs. Zielvorhaben bis 2030 – hier liegt das Potenzial für die Projektentwicklung



Quelle: Fachagentur Wind und Solar e.V., Daten: Marktstammdatenreg., Bundesnetzagentur, EEG

* abgeleitet aus den Ausschreibungsmengen (inkl. Nachholmengen) d. jeweiligen Vorvorjahrs

REPOWERING – AUS ALT MACH NEU

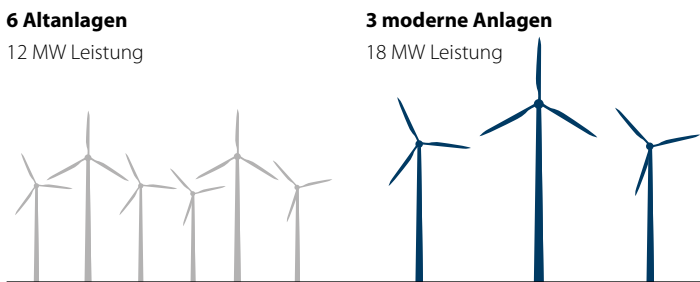
Ein Schlüssel zur Zielerreichung des Windkraftausbaus ist das sogenannte Repowering: Dabei werden Bestandsanlagen durch neue, leistungsstärkere ersetzt. Die technologische Entwicklung in den letzten Jahren war enorm: Onshore-Anlagen erreichen heute Nennleistungen von fünf bis sechs Megawatt (MW) – vor etwa 20 Jahren betrug die Leistung ein bis zwei MW.

Waren Windräder Mitte der 1990er Jahre um die 50 Meter hoch, so beträgt die Nabenhöhe heutiger, moderner Anlagen im Schnitt deutlich über 130 Meter. Der Vorteil: Je höher, desto stärker weht der Wind. Mit intelligenter Steuerung lassen sich Winderträge weiter optimieren. Das Ergebnis: Auf gleicher Fläche bestehender Windparks erzeugen weniger neue Windenergieanlagen mehr Strom.

Das Potenzial für Repowering ist groß: Rund die Hälfte der Windkraftanlagen in Deutschland ist älter als 15 Jahre. Für viele Anlagen endet damit bald die 20-jährige EEG-Förderung. Der Austausch durch moderne Anlagen wird dadurch wirtschaftlich attraktiv. Bereits 2025 entstand knapp ein Drittel der neu installierten Bruttoleistung durch Repowering.

Repowering von Windenergie an Land

Mögliche Vervielfachung des Stromertrags bei Halbierung der Anlagenzahl



Quelle: Bundesverband WindEnergie e.V.

Rückenwind für die Windenergie

Der Windkraftausbau wird durch mehrere Faktoren getragen: Der Strom in Deutschland soll insgesamt grüner werden. Parallel steigt der Strombedarf deutlich an. Windkraft ist bereits heute die größte Energiequelle Deutschlands und in der Lage, schnell große Mengen sauberen Strom zu produzieren.

80 %

Stromerzeugung aus Erneuerbaren

in Deutschland bis 2030
Stand 2025: 55 %

750 TWh

Steigender Stromverbrauch bis 2030 prognostiziert

Durch die Elektrifizierung und Digitalisierung Stand 2023: 525 TWh

115 GW

geplante Leistung von installierter Windkraft

an Land bis 2030
Stand Ende 2025: 68 GW

50 %

aller Windräder in Deutschland sind älter als 15 Jahre

Großes Potenzial für Repowering

RISIKOHINWEIS

Diese Werbemitteilung ist eine unverbindliche und nicht vollständige Kurzinformation. Sie stellt kein Angebot zum Kauf der Anleihe „reconcept Wind-Energie Deutschland I“ dar und ersetzt keinen Wertpapierprospekt. Potenzielle Anleger sollten den Prospekt lesen, bevor sie eine Anlageentscheidung treffen, um die potenziellen Risiken und Chancen der Entscheidung, in die Wertpapiere zu investieren, vollends zu verstehen. Potenzielle Anleger sollten insbesondere die unter Ziffer 3 des Wertpapierprospekts enthaltenen Risikohinweise vor einer Anlageentscheidung vollständig lesen. In Bezug auf die genannten Marktchancen bestehen Marktrisiken unter anderem hinsichtlich der Anzahl und Verfügbarkeit von geeigneten Standorten, wirtschaftliche und konjunkturelle Risiken in Bezug auf den Strommarkt, Risiken eines zunehmenden Wettbewerbs in der Branche, Risiken der Abhängigkeiten von Preisentwicklungen im Absatz- und Beschaffungsmarkt für Windkraft- und

RECONCEPT – MIT WINDENERGIE GROSS GEWORDEN

Bereits seit mehr als 25 Jahren ist reconcept im Bereich der Erneuerbaren Energien aktiv. Das Unternehmen entwickelt Wind- und Solarparks, Wasser- und Gezeitenkraftwerke sowie Wasserstoff- und Speichertechnologien in den Kernmärkten Deutschland, Finnland und Kanada. Mit Spanien und Südostasien erschließt reconcept aktuell weitere Märkte. Finanziert wird die Projektentwicklungs-Pipeline, die aktuell über 10 GW umfasst, durch die Ausgabe von grünen Anleihen.

Alles begann 1998 in Husum mit der Auflegung einer der ersten Windkraftbeteiligungen Deutschlands. Heute ist reconcept neben dem Hamburger Hauptsitz an den Standorten Berlin, Helsinki, Madrid, Singapur und Toronto vertreten und verfügt über eigene Projektentwicklungsteams. Zur reconcept Gruppe gehört auch die finnische Tuulialfa Oy, einer der größten Windkraftentwickler des Landes.

Das finanziert die grüne Anleihe

Mit dem Erwerb des reconcept WindEnergie Deutschland I investieren Sie in die Projektentwicklungs-Pipeline von reconcept im Bereich Windkraft. Der Fokus liegt dabei auf Windenergie an Land in den nord- und ostdeutschen Bundesländern. Der Emissionserlös wird insbesondere für den Erwerb von Projektrechten im Windbereich verwendet: Es werden neue Windparks entwickelt und bestehende Windenergieanlagen repowert, also durch leistungsstärkere Anlagen ersetzt. Auch die Ergänzung um Batterieenergiespeicher ist möglich. reconcept entwickelt die Projekte in der Regel bis zur Baureife und veräußert die Projektrechte anschließend an Dritte.

Sie haben Fragen oder möchten weitere Informationen?

Ihre Finanzexperten helfen gerne weiter.