

## Pressemitteilung

### Grünstrom für 42.000 Haushalte: RWE baut zwei weitere Onshore-Windparks in Deutschland

- **Unternehmen erhält Zuschläge für Windparks mit Gesamtleistung von 57 MW**
- **Baustart für Projekte in Nordrhein-Westfalen und Schleswig-Holstein in 2024**

Essen, 15. Dezember 2023

RWE hat in der jüngsten [Auktion der Bundesnetzagentur](#) für Windenergieanlagen an Land zwei Zuschläge erhalten: Das Unternehmen wird einen weiteren Windpark in Nordrhein-Westfalen und einen in Schleswig-Holstein bauen und betreiben. Die insgesamt zehn Windenergieanlagen können nach den Inbetriebnahmen im Jahr 2025 ausreichend Grünstrom produzieren, um rechnerisch den Bedarf von rund 42.000 Haushalten zu decken.

**Katja Wünschel, CEO RWE Renewables Europa & Australien:** „Ich freue mich, dass wir mit den neuen Windparks die nächsten Bausteine für die Energiewende in unserem Heimatmarkt Deutschland setzen. Mein Dank gilt unserem Entwicklungsteam sowie den beteiligten Behörden an beiden Standorten. Mit ihrem Tempo und der Genehmigung eines Windparks innerhalb von gut einem Jahr zeigen sie, dass schnellere Genehmigungsverfahren von der Ausnahme zur Regel werden können.“

#### Windkraftausbau im Rheinischen Revier

Auf rekultivierten Flächen des Tagebaus Inden, Landkreis Düren, wird RWE ihren Windpark Aldenhoven errichten. Mit einer Gesamtleistung von 34,2 Megawatt können die sechs Windenergieanlagen nach der Inbetriebnahme im Jahr 2025 genug Ökostrom erzeugen, um rechnerisch rund 24.000 Haushalte pro Jahr zu versorgen. Schon im ersten Quartal 2024 beginnt das RWE-Team mit dem Wegebau und dem Einrichten der Baustelle.

#### Repowering-Projekt im Norden

In der Metropolregion Hamburg, im schleswig-holsteinischen Kreis Stormarn, liegt der RWE-Windpark Lasbek. Das Unternehmen wird die bestehenden sechs Windenergieanlagen mit einer Gesamtleistung von 10,8 Megawatt zurückbauen und durch vier leistungsfähigere Anlagen ersetzen. Dabei kommt den RWE-Planern die Erfahrung bei anderen Repowering-Projekten zugute: Der Neubau soll im Winter 2024/2025 beginnen, während die Altanlagen möglichst lange am Netz bleiben. Nach der Inbetriebnahme wird der Windpark über 22,8 Megawatt verfügen und Grünstrom für rechnerisch rund 18.000 Haushalte erzeugen.



## Investitionen in die Energiewende

Schon heute betreibt RWE in Deutschland rund 90 Windparks an Land – in den kommenden sieben Jahren sind Investitionen von rund 1.1 Milliarden Euro netto in grüne Erzeugungskapazitäten vorgesehen. Um den Erneuerbare-Energien-Ausbau weiter voranzutreiben, sucht RWE bundesweit Flächen. Sollte ein Grundstück für Windenergie- oder Solaranlagen geeignet sein, übernimmt RWE die gesamte Planung, den Bau und anschließenden Betrieb. Interessierte finden Informationen auf [www.rwe.com/landverpachten](http://www.rwe.com/landverpachten).

### Für Rückfragen:

Sarah Knauber  
RWE Renewables Europe & Australia GmbH  
Pressesprecherin  
T +49 201 5179 5404  
E [sarah.knauber@rwe.com](mailto:sarah.knauber@rwe.com)

**Bilder für Medienzwecke** von RWE-Windparks in Deutschland sind verfügbar in der [Mediathek](#).  
Bildrechte: RWE

## RWE

RWE ist Gestalter und Schrittmacher der grünen Energiewelt. Mit ihrer Investitions- und Wachstumsoffensive Growing Green trägt RWE maßgeblich zum Gelingen der Energiewende und zur Dekarbonisierung des Energiesystems bei. Für das Unternehmen arbeiten weltweit rund 20.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in fast 30 Ländern. Im Bereich Erneuerbare Energien ist RWE bereits heute eines der führenden Unternehmen. In den Jahren 2024 bis 2030 wird RWE weltweit 55 Milliarden Euro in Offshore- und Onshore-Wind, Solarenergie, Speichertechnologien, flexible Erzeugung und Wasserstoffprojekte investieren. Bis zum Ende der Dekade wächst das grüne Portfolio des Unternehmens auf mehr als 65 Gigawatt an Erzeugungskapazität. Es wird perfekt ergänzt um den globalen Energiehandel. RWE dekarbonisiert ihr Geschäft im Einklang mit dem 1,5-Grad-Reduktionspfad und steigt 2030 aus der Kohle aus. Bis 2040 wird RWE klimaneutral sein. Ganz im Sinne des Purpose – Our energy for a sustainable life.

### Zukunftsbezogene Aussagen

*Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Diese Aussagen spiegeln die gegenwärtigen Auffassungen, Erwartungen und Annahmen des Managements wider und basieren auf Informationen, die dem Management zum gegenwärtigen Zeitpunkt zur Verfügung stehen. Zukunftsgerichtete Aussagen enthalten keine Gewähr für den Eintritt zukünftiger Ergebnisse und Entwicklungen und sind mit bekannten und unbekanntem Risiken und Unsicherheiten verbunden. Die tatsächlichen zukünftigen Ergebnisse und Entwicklungen können aufgrund verschiedener Faktoren wesentlich von den hier geäußerten Erwartungen und Annahmen abweichen. Zu diesen Faktoren gehören insbesondere Veränderungen der allgemeinen wirtschaftlichen Lage und der Wettbewerbssituation. Darüber hinaus können die Entwicklungen auf den Finanzmärkten und Wechselkursschwankungen sowie nationale und internationale Gesetzesänderungen, insbesondere in Bezug auf steuerliche Regelungen, sowie andere Faktoren einen Einfluss auf die zukünftigen Ergebnisse und Entwicklungen der Gesellschaft haben. Weder die Gesellschaft noch ein mit ihr verbundenes Unternehmen übernimmt eine Verpflichtung, die in dieser Mitteilung enthaltenen Aussagen zu aktualisieren.*

### Datenschutz

*Die im Zusammenhang mit den Pressemitteilungen verarbeiteten personenbezogenen Daten werden unter Berücksichtigung der gesetzlichen Datenschutzanforderungen verarbeitet. Sollten Sie kein Interesse an dem weiteren Erhalt der Pressemitteilung haben, teilen Sie uns dies bitte unter [datenschutz-kommunikation@rwe.com](mailto:datenschutz-kommunikation@rwe.com) mit. Ihre Daten werden sodann gelöscht und Sie erhalten keine weiteren diesbezüglichen Pressemitteilungen von uns. Fragen zu unseren Datenschutzbestimmungen oder der Ausübung Ihrer Rechte nach DSGVO, richten Sie bitte an [datenschutz@rwe.com](mailto:datenschutz@rwe.com).*