

Pressemitteilung

Grünstrom für 22.000 Haushalte: RWE entwickelt Windpark in Heilenbach

- **Rückenwind von den Gemeinden Heilenbach, Bickendorf und Schleid: Verträge zur Entwicklung von fünf Windenergieanlagen unterzeichnet**
- **28,5-Megawatt-Windpark kann 22.000 Haushalte mit Grünstrom versorgen**

Essen, 15. Juli 2022

Ein Windpark, der genug Ökostrom erzeugt, um den Jahresbedarf von 22.000 Haushalten zu decken – ab Ende 2026 soll das im Eifelkreis Bitburg-Prüm Realität sein. RWE entwickelt am nördlichen Rand der Gemeinden Heilenbach und Schleid fünf Windenergieanlagen mit einer Gesamtleistung von 28,5 Megawatt. Gestern Abend haben Stephan Grengs und Dietmar Tures – Bürgermeister der Gemeinden Schleid und Bickendorf – im Beisein der Gemeinderäte und Janine Fischer, Bürgermeisterin der Verbandsgemeinde Bitburger Land, den Vertrag mit RWE unterzeichnet.

Matthias Hemsing, bei RWE verantwortlich für die Planung des neuen Windparks, erklärt: „Unser Projekt ist ein gutes Beispiel dafür, dass die Energiewende vor Ort beginnt. Für den schnellen Zubau der Erneuerbaren Energien benötigen wir die lokale Unterstützung und ich möchte mich bei den Verantwortlichen in den drei Gemeinden für die gute Zusammenarbeit bedanken. In den kommenden Monaten werden wir mit den Kartierungsarbeiten und dem Genehmigungsprozess beginnen.“ In ihrer mehr als 20-jährigen Erfahrung bei Entwicklung, Bau und Betrieb von Windparks setzt RWE auch auf lokale Partnerschaften. Mittlerweile hat RWE einige Windparks mit Beteiligungen von Kommunen, kommunalen Gesellschaften und Bürgern erfolgreich umgesetzt. „Die Einbindung der lokalen Politik und der Verwaltung ist für RWE ein zentraler Baustein, um Erneuerbare-Energien-Projekte erfolgreich umzusetzen. Deshalb setzen wir bereits in einer frühen Planungsphase auf den persönlichen Kontakt mit allen Beteiligten“, sagt Mathias Leistenschneider, Geschäftsführer der RWE Renewables Deutschland GmbH.

Der neue Windpark wird auf Flächen der Gemeinden Heilenbach (zwei Anlagen), Schleid (eine Anlage) und Bickendorf mit zwei Anlagen westlich und östlich der A 60 errichtet. Derzeit betreibt RWE in Deutschland Onshore-Windparks mit einer installierten Leistung von 545 Megawatt. Um ihre lokale Präsenz im Heimatmarkt zu steigern, hat RWE neben dem Hauptsitz in Essen dieses Jahr sieben regionale Büros in Deutschland eröffnet – darunter einen Standort in Mainz. Das Ziel ist klar: RWE will jedes Erneuerbare-Energien-Projekt in Deutschland realisieren, das möglich ist und investiert dafür bis 2030 15 Milliarden Euro brutto in ihr grünes Kerngeschäft.



Dafür sucht das Unternehmen im ganzen Land nach großen Flächen, die sich für Windkraft- oder Solaranlagen eignen.

Alle Genehmigungen vorausgesetzt, ist die Inbetriebnahme des Windparks Heilenbach Ende 2026 geplant. RWE wird über 30 Millionen Euro in ihr rheinland-pfälzisches Projekt investieren.

Für Rückfragen:

Sarah Knauber
RWE Renewables
Pressesprecherin
M +49 162 2544489
E sarah.knauber@rwe.com

Ein Foto von der Vertragsunterzeichnung (Bildrechte: Wilfried Kootz) sowie Bilder von Onshore-Windparks aus dem RWE-Portfolio sind für Medienzwecke verfügbar in der [RWE-Mediathek](#).

RWE

RWE ist Gestalter und Schrittmacher der grünen Energiewelt. Mit einer umfassenden Investitions- und Wachstumsstrategie baut das Unternehmen seine leistungsstarke und grüne Erzeugungskapazität bis 2030 international auf 50 Gigawatt aus. Dafür investiert RWE in dieser Dekade 50 Milliarden Euro brutto. Das Portfolio basiert auf Offshore- und Onshore-Wind, Solar, Wasserkraft, Wasserstoff, Speichern, Biomasse und Gas. Der Energiehandel erstellt maßgeschneiderte Energielösungen für Großkunden. RWE verfügt über Standorte in den attraktiven Märkten Europa, Nordamerika und im asiatisch-pazifischen Raum. Aus Kernenergie und Kohle steigt das Unternehmen verantwortungsvoll aus. Für beide Energieträger sind staatlich vorgegebene Ausstiegspfade definiert. RWE beschäftigt weltweit rund 19.000 Menschen und hat ein klares Ziel: klimaneutral bis 2040. Auf dem Weg dahin hat sich das Unternehmen ambitionierte Ziele für alle Aktivitäten gesetzt, die Treibhausgasemissionen verursachen. Die Ziele sind durch die Science Based Targets Initiative wissenschaftlich bestätigt und stehen im Einklang mit dem Pariser Klimaabkommen. 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 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.