

Pressemitteilung

RWE baut neuen Solarpark in Bedburg

- **Photovoltaikanlage mit einer Leistung von 20 MWp entsteht auf rekultivierter Fläche des Tagebaus Garzweiler**
- **Bau bereits gestartet; Inbetriebnahme in 2024 geplant**
- **Mehr als 36.600 Solarmodule werden Grünstrom für rund 5.400 Haushalte liefern**

Essen, 10. Mai 2024

RWE hält das Tempo beim Ausbau ihres Solarportfolios weiter hoch: In Nordrhein-Westfalen in der Gemeinde Bedburg baut das Unternehmen eine neue Photovoltaikanlage mit einer Leistung von 20 Megawatt peak (15,7 MWac). Die über 36.600 Solarmodule werden ausreichend Grünstrom erzeugen, um rechnerisch rund 5.400 Haushalte klimafreundlich zu versorgen.

Katja Wünschel, CEO RWE Renewables Europa & Australien: „Aktuelle Zahlen bestätigen Rekordwerte beim Zubau von Erneuerbaren Energien in Deutschland. Ich freue mich, dass wir als RWE unseren Beitrag dazu leisten. Die Anlage in Bedburg ist bereits das siebte Solarprojekt, das wir im Rheinischen Revier anstoßen. Die meisten davon in Kombination mit Speichern. So bringen wir die Energiewende in unserem Heimatmarkt Deutschland voran. Insgesamt werden wir hierzulande bis 2030 rund 11 Milliarden Euro netto in grüne Erzeugungskapazitäten investieren.“

Tempo beim Ausbau der Erneuerbaren Energien im Rheinischen Revier

Der neue Solarpark entsteht auf einer rekultivierten Fläche des Tagebaus Garzweiler – innerhalb eines 200-Meter-Randstreifens entlang der Autobahn A44. Mit der Errichtung wurde bereits begonnen. Strom soll die neue Photovoltaikanlage ab Spätsommer liefern. Auf der gegenüberliegenden Seite der Autobahn ist die erste [Agri-PV-Demonstrationsanlage](#) von RWE entstanden. Zudem betreibt RWE bereits drei große Photovoltaik-Speicher-Kraftwerke im Rheinischen Revier und setzt im Tagebau Hambach zwei weitere Solarprojekte mit über 51 MWp Gesamtkapazität um – eines davon mit integriertem Batteriespeicher. Weiter Photovoltaikprojekte sind in der Region in Planung.

Grünes Wachstum im Heimatmarkt

RWE verfügt über eine mehr als 20-jährige Erfahrung bei Entwicklung, Bau und Betrieb von Erneuerbare-Energien-Anlagen. Im Heimatmarkt Deutschland betreibt das Unternehmen Onshore-Windparks und Solaranlagen mit einer installierten Gesamtleistung von rund 700 Megawatt. Um den Erneuerbare-Energien-Ausbau weiter voranzutreiben, sucht RWE bundesweit Flächen. Sollte ein Grundstück für Windenergie- oder Solaranlagen geeignet sein, übernimmt das Unternehmen die gesamte Planung, den Bau und anschließenden Betrieb. Interessierte finden Informationen auf www.rwe.com/landverpachten.



Weiterführende Informationen über die Solarprojekte von RWE finden Sie [hier](#).

Für Rückfragen:

Sarah Knauber
RWE Renewables Europe & Australia GmbH
Pressesprecherin
T +49 (0) 201 5179 5404
E sarah.knauber@rwe.com

Bildmaterial für Medienzwecke ist verfügbar in der [RWE-Mediathek](#) (Bildrechte: RWE)

Übersicht über die Solarprojekte von RWE im Rheinischen Revier:

Photovoltaikanlage Bedburg (im Bau)	20 MWp	15,7 MWac
--	--------	-----------

Photovoltaikanlagen im Tagebau Garzweiler (in Betrieb)

Photovoltaikanlage Garzweiler	19,4 MWp	12 MWac
Batteriespeicher Garzweiler	6,5 MW	13 MWh
Photovoltaikanlage Jackerath	12,1 MWp	8 MWac
Batteriespeicher Jackerath	4,1 MW	8,1 MWh
Demonstrationsanlage für Agri-PV	3,2 MWp	2,5 MWac

„RWE indeland Solarpark“ im Tagebau Inden (in Betrieb)

Photovoltaikanlage	14,4 MWp	8 MWac
Batteriespeicher	4,8 MW	9,6 MWh

Photovoltaikanlagen im Tagebau Hambach

Photovoltaikanlage „RWE Neuland Solarpark“ (in Betrieb)	12 MWp	8,4 MWac
Batteriespeicher „RWE Neuland Solarpark“ (Inbetriebnahmepase)	4,1 MW	8,1 MWh
Photovoltaikanlage (im Bau) „RWE Neuland 1 Solarpark“ - 1. Bauabschnitt	20 MWp	17,6 MWac
Photovoltaikanlage (im Bau) „RWE Neuland 1 Solarpark“ - 2. Bauabschnitt	15,2 MWp	12 MWac
PV Hambach Niederzier (in Planung)	14,2 MWp	12,3 MWac

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 Pressemeldung 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.