

## Pressemitteilung

### RWE nimmt neuen Solarpark in Bedburg in Betrieb

- **Mehr als 36.600 Solarmodule liefern Grünstrom für rund 5.400 Haushalte**
- **Photovoltaikanlage verfügt über eine Leistung von 20 Megawatt peak**
- **Anlage ist auf rekultivierter Fläche an der Autobahn A 44 entstanden**

Essen, 19. September 2024

RWE hält das Tempo beim Ausbau ihres Solarportfolios weiter hoch: Im nordrhein-westfälischen Bedburg hat das Unternehmen eine neue Photovoltaikanlage mit einer Leistung von 20 Megawatt peak (15,7 MWac) in Betrieb genommen. In nur sechs Monaten Bauzeit wurde die Anlage südlich der Autobahn A 44 auf rekultiviertem Boden errichtet. Die über 36.600 Solarmodule erzeugen ausreichend Grünstrom, um rechnerisch rund 5.400 Haushalte pro Jahr klimafreundlich zu versorgen.

**Katja Wünschel, CEO RWE Renewables Europe & Australia:** „Wir arbeiten mit Nachdruck am Ausbau unseres Solarportfolios und nutzen dafür auch Flächen entlang von Autobahnen, wie hier in Bedburg. Diese Anlage ist bereits das siebte Solarprojekt, das wir im Rheinischen Revier ans Netz angeschlossen haben. Damit treiben 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

In unmittelbarer Nähe zur Bedburger Solaranlage erprobt RWE mit ihrer [Agri-PV-Demonstrationsanlage](#) das Zusammenspiel von Landwirtschaft und grüner Stromerzeugung. Zusätzlich zur Agri-PV-Anlage und dem neuen Solarpark in Bedburg betreibt RWE bereits fünf große [Solarprojekte im Rheinischen Revier](#) – vier davon mit integriertem Batteriespeicher. Weitere Photovoltaikprojekte in der Region sind in Planung – etwa im Tagebau Hambach.

#### 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](http://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](mailto:sarah.knauber@rwe.com)

**Bildmaterial für Medienzwecke** ist verfügbar in der [RWE-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).*