

Pressemitteilung

RWE baut weiteren Solarpark und neuen Batteriespeicher im Tagebau Hambach

- **Ab Ende 2026 werden 25.300 Module Strom für umgerechnet 5.000 Haushalte liefern**
- **Baustart für Batteriespeicher mit 80 Megawattstunden Kapazität im Sommer geplant; Speicher trägt künftig zur Netzstabilität bei**
- **RWE betreibt gemeinsam mit der interkommunalen Gesellschaft NEULAND HAMBACH bereits drei Solaranlagen und einen Batteriespeicher im Tagebau Hambach**

Essen, 19. Mai 2026

RWE hat mit dem Bau einer großen Freiflächen-Solaranlage im Rhein-Erft-Kreis begonnen. Der Solarpark „Manheimer Bucht“ entsteht im südlichen Teil des Tagebaus Hambach auf dem Stadtgebiet der Kolpingstadt Kerpen. Auf einer Fläche so groß wie rund 20 Fußballfelder werden 25.300 Solarmodule errichtet. Erste Teile der Unterkonstruktion und einige Module sind bereits installiert. Nach seiner Fertigstellung Ende des Jahres wird der Solarpark über eine Leistung von 16,5 Megawatt peak (14,8 MWac) verfügen und ausreichend Strom produzieren, um rechnerisch rund 5.000 Haushalte pro Jahr klimafreundlich zu versorgen.

Die sogenannte „Manheimer Bucht“ wird das südliche Ende des künftigen Hambacher Tagebausees bilden. Bis das Wasser die Flächen erreicht, vergehen einige Jahrzehnte. Diese Zeit nutzt RWE für den Ausbau Erneuerbarer Energien auf geeigneten und genehmigten Flächen.

Ergänzt wird die Solaranlage um einen Batteriespeicher, dessen Bau im Sommer beginnen soll. Der benachbarte Speicher ist auf eine Kapazität von 80 Megawattstunden ausgelegt. Er soll Ende 2026 in Betrieb gehen und zur Stabilität des Stromnetzes beitragen.

Sopna Sury, CEO RWE Renewables Europe & Australia: „Mit diesem Projekt treiben wir die Energiewende weiter voran und bauen unser Solarportfolio im Rheinischen Revier konsequent aus. Schon heute betreiben wir neun große Solarparks in der Region. Durch die Ergänzung mit Batteriespeichern können wir den erzeugten Strom dann bereitstellen, wenn er gebraucht wird. Besonders wichtig ist uns die Einbindung der Menschen und Kommunen vor Ort. Deshalb setzen wir bei unseren Erneuerbaren-Projekten im Tagebau Hambach auf eine enge Zusammenarbeit mit der NEULAND HAMBACH GmbH.“

Lars Kulik, für die Braunkohle zuständiges Vorstandsmitglied der RWE Power: „Aus unseren Tagebauen werden Seen. Damit das Revier Energieregion bleibt, nutzen wir künftige Seeflächen in der Zwischenzeit für den Ausbau Erneuerbarer Energien. Auf diese Weise schaffen wir Perspektiven für unsere Mannschaft und die Region.“



Kommunen am Tagebau Hambach investieren gemeinsam mit RWE in die Energiewende

Im Tagebau Hambach sind bereits ein Batteriespeicher und drei Solaranlagen mit einer Gesamtleistung von 61 Megawatt peak in Betrieb. RWE betreibt diese Anlagen gemeinsam mit der NEULAND HAMBACH GmbH, der Interessengemeinschaft der Anrainerkommunen Elsdorf, Jülich, Kerpen, Merzenich, Niederzier und Titz. Im Rahmen dieser Kooperation haben die Kommunen die Möglichkeit, sich auch an dem neuen Projekt in der Manheimer Bucht zu beteiligen.

Bei Rückfragen:

Sarah Knauber
RWE Renewables Europe & Australia GmbH
Pressesprecherin
M +49 (0) 162 2544489
E sarah.knauber@rwe.com

Bilder des Solarparks für Medienzwecke sind verfügbar in der [RWE-Mediathek](#) (Bildrechte: RWE).

RWE

RWE ist Gestalter und Schrittmacher der modernen Energiewelt. Mit ihrer Investitions- und Wachstumsoffensive 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 mehr als 20 Ländern. Im Bereich Erneuerbare Energien ist RWE eines der führenden Unternehmen. RWE investiert Milliarden in den Ausbau ihres Erzeugungsportfolios, vor allem in Offshore- und Onshore-Wind, Solarenergie und Batteriespeicher. Es wird perfekt ergänzt um den globalen Energiehandel. Mit ihrem integrierten Portfolio aus Erneuerbare-Energien-Anlagen, Batteriespeichern und flexibler Erzeugung sowie einer breiten Projektpipeline an möglichen Neubauten ist RWE perfekt aufgestellt, um dem weltweit steigenden Strombedarf zu begegnen, der insbesondere durch die fortschreitende Elektrifizierung und künstliche Intelligenz vorangetrieben wird. 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 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.