

# **Pressemitteilung**

# Spatenstich: Im bayerischen Gundremmingen errichtet RWE den größten Batteriespeicher Deutschlands

- 400 Megawatt Leistung und 700 Megawattstunden Speicherkapazität
- Rund 230 Millionen Euro Investitionsvolumen
- Inbetriebnahme f
  ür 2028 geplant

Essen/Gundremmingen, 29. Oktober 2025

RWE errichtet am Energiestandort Gundremmingen den derzeit größten Batteriespeicher Deutschlands. Die Anlage wird über eine Leistung von 400 Megawatt (MW) sowie über eine Speicherkapazität von 700 Megawattstunden (MWh) verfügen und den bestehenden Netzanschluss des im Rückbau befindlichen Kernkraftwerks nutzen. Für den Bau investiert RWE rund 230 Millionen Euro. Den symbolischen Spatenstich für das Vorzeigeprojekt hat das Unternehmen heute im Beisein des Bayerischen Ministerpräsidenten Dr. Markus Söder vorgenommen.

**Dr. Markus Söder, der Bayerische Ministerpräsident:** "Gundremmingen bleibt ein Zentrum der bayerischen Energieversorgung. Neben dem neuen Batteriespeicher werden noch ein riesiger Solarpark mit 55 Hektar und ein neues Gaskraftwerk entstehen. Mit 400 MW Leistung und über 700 MWh Kapazität wird der Batteriespeicher helfen, das Netz zu stabilisieren, wenn der Wind mal Pause macht und die Sonne nicht scheint. Als wirtschaftlich erfolgreichstes Land braucht Bayern viel Energie. Herzlichen Dank an RWE und alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für den großen Einsatz hier vor Ort."

**Dr. Markus Krebber, CEO RWE AG**: "Das Energiesystem der Zukunft braucht leistungsfähige Speicher. Mit dem größten Batteriespeicher Deutschlands setzen wir am attraktiven Energiestandort Bayern ein starkes Zeichen. Gundremmingen zeigt: Wir nutzen unsere Standorte konsequent weiter – der neue Speicher ist hier erst der Anfang."

Gundremmingen zeigt, wie konsequent RWE ihr Batteriespeicher-Portfolio erweitert: Die Anlage wird Strom fast zwei Stunden ununterbrochen mit einer Leistung von 400 MW bereitstellen können. In den nächsten Monaten werden mehr als 200 Container mit rund 850.000 Lithium-Eisenphosphat-Batteriezellen installiert. Dank modernster Steuerungstechnik und mehr als 100 ultraschnellen Wechselrichtern wird der Batteriespeicher Strom innerhalb von Millisekunden bereitstellen oder aufnehmen und dazu beitragen, das Stromnetz zu stabilisieren. Der Batteriespeicher soll Anfang 2028 seinen kommerziellen Betrieb aufnehmen.



## **Batteriespeicher bei RWE**

Als Treiber der Energiewende entwickelt, baut und betreibt RWE Batteriespeichersysteme in den USA, in Europa und Australien. Das Unternehmen betreibt derzeit Batteriespeichersysteme mit einer Gesamtleistung von rund 1,2 Gigawatt (GW), weitere rund 2,7 GW sind im Bau. Als integralen Bestandteil ihrer Wachstumsstrategie, plant RWE einen deutlichen Ausbau ihrer Batteriespeicherkapazitäten weltweit.

### **Zum Energiestandort Gundremmingen**

Der Standort Gundremmingen im Landkreis Günzburg war jahrzehntelang ein zentraler Pfeiler der bayerischen Stromversorgung. Nach der Abschaltung der beiden Kernkraftwerksblöcke 2017 und 2021 befindet sich die Anlage im sicheren Rückbau. Rund 400 RWE-Mitarbeiter arbeiten weiterhin vor Ort.

**Für Rückfragen:** Jan Peter Cirkel

RWE-Pressestelle M +49 162 2524051 E jan-peter.cirkel@rwe.com

<u>Bildmaterial vom Spatenstich</u> sowie eine <u>Visualisierung</u> für Medienzwecke (Bildrechte: RWE) ist verfügbar in der RWE-Mediathek.

#### Vorschlag Bildunterschrift Spatenstich:

v.l.n.r.: Nikolaus Valerius (CEO RWE Generation SE), Dr. Markus Söder (Bayerischer Ministerpräsident), Dr. Markus Krebber (CEO RWE AG), Hans Reichhart (Landrat Landkreis Günzburg), Tobias Bühler (Bürgermeister Gemeinde Gundremmingen).

#### **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 fast 30 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 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 unbekannten 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 <u>datenschutz-kommunikation@rwe.com</u> 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 <u>datenschutz@rwe.com</u>.

RWE Generation SE | Konzernkommunikation & Energiepolitik| RWE Platz 3 | 45141 Essen T +49 201 5179-5008 | communications@rwe.com | www.rwe.com/presse