

Pressemitteilung

RWE nimmt in Irland ihren größten Batteriespeicher in Betrieb

- 60-Megawatt-Batteriespeicher gleicht Netzwerkschwankungen kurzfristig aus und dient als Backup
- Investition von 25 Million Euro in den Lisdrum-Batteriespeicher stärkt die Rolle Erneuerbarer Energien im Zuge der Energiewende Irlands

Essen, 6. Juni 2022

RWE hat in der irischen Grafschaft Monaghan den Vollbetrieb ihres zweiten und bisher größten Batteriespeichers aufgenommen.

Die drei Kilometer östlich von Monaghan gelegene 60-Megawatt-Anlage in Lisdrumdoagh kann in kürzester Zeit Strom ins Netz einspeisen und so Schwankungen in der Stromerzeugung ausgleichen. Außerdem bietet sie eine kurzfristige Reserve zur Überbrückung von Stromausfällen und trägt so zu einer stabileren und sichereren Stromversorgung in Irland bei.

RWE, eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich der erneuerbaren Energien, bringt damit nach Stephenstown, Balbriggan bereits den zweiten Batteriespeicher in Irland ans Netz. Stephenstown in der Grafschaft Dublin, ist mit einer Kapazität von 8,5 MW seit April 2021 in Betrieb.

Cathal Hennessy, Managing Director von RWE Renewables Ireland: „Wir haben 25 Millionen Euro in die Entwicklung der Batteriespeicher-Großanlage in Lisdrumdoagh investiert. Irland setzt bereits stark auf Erneuerbare Energien, und Batteriespeicher werden gezielt gefördert. Irland ist somit für RWE Renewables die ideale Basis, um das Geschäft mit Batteriespeichertechnologien weiter auszubauen und die Energiewende voranzubringen.“

Windanlagen an Land produzierten im ersten Halbjahr 2020 bereits 37 Prozent des Energiebedarfs Irlands. Dies unterstreicht eindeutig die Bedeutung des Marktes für Onshore-Lösungen. Die grüne Insel hat sich zum Ziel gesetzt, 80 % des Strombedarfs bis 2030 aus Erneuerbaren Energien zu erzeugen. Batteriespeicher wie Lisdrumdoagh ermöglichen es, auf Frequenzschwankungen im Netz schnell reagieren zu können, denn je nach Bedarf wird Strom entweder gespeichert oder ins Netz eingespeist. So trägt die Anlage zur effizienten Stabilisierung des Netzes bei und gewährt gleichzeitig eine zuverlässige Stromversorgung.



RWE Renewables ist seit 2016 in Irland aktiv und mittlerweile an zwei Standorten vertreten: In Kilkenny City und Dun Laoghaire in der Grafschaft Dublin. 2018 baute das Unternehmen den 10-MW-Onshore-Windpark Dromadda Beg in der Grafschaft Kerry, der erste von RWE betriebene Onshore-Windpark in Irland.

Das irische Entwicklerteam prüft derzeit weitere Projekte im Bereich der Erneuerbaren Energien. Anfang des Jahres wurde so ein Planungsantrag für den 62-MW-Onshore-Windpark Lyre in der Grafschaft Cork eingereicht. Darüber hinaus entwickelt RWE auf See in Partnerschaft mit Saorgus Energy den Offshore-Windpark Dublin Array mit einer installierten Leistung von 600 bis 900 MW und treibt landesweit neue Wind-, Solar- und Batteriespeicherprojekte voran.

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

Für Rückfragen:

Vera Buecker
Head of Media Relations
International & Finance
RWE Renewables GmbH
M +49 162 251 7329
E vera.buecker@rwe.com

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.

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.