

## Pressemitteilung

### Produktionserfolg: Block C des Kernkraftwerkes Gundremmingen produziert verlässlich und CO<sub>2</sub>-frei 350 Milliarden kWh Strom

- **Erzeugungsmenge deckt mehr als viermal bayerischen Jahres-Stromverbrauch 2019**

Gundremmingen, den 17. Dezember 2020

Am 17. Dezember um 7.31 Uhr war es soweit: Genau zu diesem Zeitpunkt hat Block C des Kernkraftwerkes Gundremmingen die runde Marke von 350 Mrd. kWh (entspricht 350 TWh) erzeugtem Strom erreicht. Vor rund 36 Jahren, am 2. November 1984, wurde der Block zum ersten Mal mit dem Netz synchronisiert und hat seinen verlässlichen Leistungsbetrieb aufgenommen, der noch bis zum Jahresende 2021 andauern wird.

„Wir freuen uns, gerade in der gegenwärtigen Pandemie-Phase, als Teil der systemkritischen Infrastruktur mit unserem Produktionserfolg deutlich zu machen, dass wir als starker Partner der Region Bayerisch Schwaben ein Stück Sicherheit und Zuverlässigkeit bieten. Über 36 Jahre hinweg hat Block C, unabhängig von Witterungsgegebenheiten, stets sicher, verlässlich und CO<sub>2</sub>-frei Strom produziert und wird auch noch ein Jahr lang weiter produzieren“, erklärt Dr. Heiko Ringel, Leiter der Anlage.

Glückwünsche zu diesem erfreulichen Ergebnis erreichten das Kraftwerks-Team auch aus Essen. Nikolaus Valerius, Kernenergievorstand der RWE Power AG und technischer Geschäftsführer der RWE Nuclear GmbH, gratulierte: „Herzlichen Dank für diese bemerkenswerte Leistung. Allein mit der in Block C bislang erzeugten Strommenge lässt sich der bayerische Jahresstromverbrauch aus 2019 mehr als viermal abdecken\*. Ein solch wichtiger Meilenstein lässt sich nur mit einer erfahrenen und engagierten Kraftwerksmannschaft als Teamleistung über viele Jahre erreichen.“

**Bei Rückfragen:** Dr. Christina Kreibich  
Pressesprecherin - Öffentlichkeitsarbeit  
Tel.: +49 8224 - 78 - 2153  
E-Mail: [christina.kreibich@kkw.rwe.com](mailto:christina.kreibich@kkw.rwe.com)

\* Bruttostromverbrauch Bayern 2019: 85,8 TWh  
(Quelle: Monitoringbericht zum Umbau der Energieversorgung Bayerns, Seite 9, Oktober 2020, StMWi)

#### **RWE Nuclear GmbH**

Die RWE Nuclear GmbH bündelt seit Anfang 2018 die gesamte Kernenergiesparte des RWE Konzerns. Gegenstand des Unternehmens mit mehr als 1.300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sind Betrieb und Betriebsführung von Kernkraftwerksanlagen und die Steuerung von Beteiligungen. Darüber hinaus stellt die RWE Nuclear GmbH den Nachbetrieb die Stilllegung und den gesetzlich vorgeschriebenen Rückbau von Kernkraftwerksanlagen sowie die fachgerechte Verpackung von radioaktiven Abfällen sicher. Zurzeit stellen zwei Kraftwerksblöcke in Lingen und Gundremmingen eine Kapazität von rund 2.600 Megawatt bereit. Die Gesellschaft ist eine 100-prozentige Tochter der RWE AG, wird operativ von der RWE Power AG geführt und hat ihren Sitz in Essen.



*RWE möchte Sie gerne weiterhin nach Einführung der DSGVO über aktuelle Themen der RWE in Form einer Pressemitteilung informieren und Sie hierzu elektronisch kontaktieren. Wir informieren Sie hiermit, dass sich unsere Datenschutzbestimmungen geändert haben. Personenbezogene Daten, die wir für den Versand erheben, speichern und verarbeiten, werden Dritten nicht zur Verfügung gestellt. Die Angabe Ihrer personenbezogenen Daten erfolgte freiwillig. Sie sind berechtigt, diese Nutzung jederzeit zu untersagen. Sie haben jederzeit das Recht, von uns unentgeltlich Auskunft über die von Ihnen gespeicherten personenbezogenen Daten zu verlangen sowie der Verarbeitung oder Nutzung Ihrer Daten zu widersprechen. 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 aus unserem System genommen und Sie erhalten keine weiteren diesbezüglichen Pressemitteilungen von uns. Fragen zu unseren Datenschutzbestimmungen richten Sie bitte an [datenschutz@rwe.com](mailto:datenschutz@rwe.com)*