

Pressemitteilung

Ausschreibung für Kapazitätsreserve: Gersteinwerk erhält Zuschläge für Gasblöcke F, G und K1

- **RWE-Anlagen in Werne werden 820 Megawatt Reserveleistung bereitstellen**
- **Erneuter Zuschlag unterstreicht Bedeutung des Standorts für Versorgungssicherheit**

Essen, 09. Juni 2026

In der vierten Ausschreibung für die deutsche Kapazitätsreserve hat RWE Generation erneut den Zuschlag für die Erdgas-Kombiblöcke F und G sowie für die Gasturbine K1 am Standort Gersteinwerk in Werne erhalten.

Das bedeutet, dass die drei Anlagen im Zeitraum vom 1. Oktober 2026 bis zum 30. September 2028 insgesamt 820 Megawatt Reservekapazitäten zur Verfügung stellen. Bereits in der dritten Ausschreibung hatte RWE Generation mit den drei Kraftwerksblöcken den Zuschlag erhalten – damals für den Zeitraum von 2024 bis 2026.

Die Kapazitätsreserve stellt in Zeiten, in denen auf dem Großhandelsmarkt nicht genügend Strom zur Deckung der Nachfrage verfügbar ist, zusätzliche Leistung bereit. Anlagen in der Kapazitätsreserve müssen jederzeit anfahrbereit sein.

Dr. Aiko Vogelsang, Leiter des Gersteinwerks: „Der erneute Zuschlag für unsere Blöcke F, G und K1 zeigt, welche zentrale Bedeutung die Gaskraftanlagen am Standort Gersteinwerk für ein zuverlässiges Energiesystem haben. Mit unseren flexibel einsetzbaren Backup-Kapazitäten leisten wir einen wichtigen Beitrag zur Versorgungssicherheit und zur Stabilität des Stromsystems – gerade in einer Zeit, in der der Ausbau der erneuerbaren Energien weiter an Dynamik gewinnt.“

Für Rückfragen:

Olaf Winter
Pressestelle
RWE Generation SE
T: +49-201-5179 8455
E: olaf.winter@rwe.com

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



RWE

RWE ist Gestalter und Schrittmacher der modernen Energiewelt. Mit ihrer Investitions- und Wachstumsinitiative 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 über 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.

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.

