

---

## Pressemitteilung

# Gemeindliches Einvernehmen für Batteriespeicher Bertikow erreicht

**Dauerthal, 19. Dezember 2025** | ENERTRAG treibt die Entwicklung des Batteriespeicherprojekts am Umspannwerk Bertikow weiter voran und hat nun eine entscheidende Hürde genommen: Das gemeindliche Einvernehmen wurde erteilt. Diese Zustimmung ist das Ergebnis eines offenen und dialogorientierten Prozesses mit der Gemeinde, der von Lernbereitschaft und konstruktivem Austausch geprägt war.

## Dialog und Lernprozess auf Augenhöhe

Erfahrungen aus der Vergangenheit – darunter auch Ablehnung und deutliche Kritik – haben ENERTRAG dazu veranlasst, den Austausch mit der Gemeinde Uckerfelde auf ein neues Fundament zu stellen. Persönliche Gespräche, Bürgerinformationsveranstaltungen und klar verständliche Unterlagen sorgten für mehr Transparenz und eine direktere Kommunikation. So konnten sowohl Bedenken als auch Anregungen der Bürgerinnen und Bürger berücksichtigt werden.

## Verantwortungsvolle Abwägung der Gemeindevorstand

Die Gemeindevorstand hat ihre Entscheidung auf Grundlage einer sorgfältigen Abwägung getroffen. Sie prüfte Chancen und Risiken, setzte sich intensiv mit den vorliegenden Fakten auseinander und behielt dabei sowohl das Potenzial für die Energiewende als auch die Interessen der Gemeinde im Blick.

Das Ergebnis steht für einen konstruktiven Umgang mit unterschiedlichen Positionen und zeigt, wie verantwortungsvolles Handeln in einer partnerschaftlichen Zusammenarbeit gelingen kann.

## Innovative Batterietechnologie stärkt das ENERTRAG Verbundkraftwerk®

Der geplante Batteriespeicher am Umspannwerk Bertikow wird mit 200 MW Leistung und 800 MWh Kapazität ein zentraler Baustein des ENERTRAG Verbundkraftwerks® sein. Er gleicht schwankende Einspeisungen aus Wind- und Solaranlagen aus und stärkt die Versorgungssicherheit in der Region.

Darüber hinaus stellt der Batteriespeicher wichtige Systemdienstleistungen für den Netz- und Versorgungswiederaufbau bereit. Die Inbetriebnahme ist für das dritte Quartal 2027 geplant. Für die Region bedeutet das, dass Strom aus Wind- und Solaranlagen künftig zwischengespeichert und bei Bedarf wieder ins Netz eingespeist werden kann. Insgesamt schafft das Projekt zusätzliche Flexibilität und erleichtert die Integration Erneuerbarer Energien in das bestehende Netz.

## Projektvorteile direkt für die Region

Mit dem Verbundkraftwerksbonus profitieren die Menschen vor Ort direkt von der flexiblen Stromversorgung und der regionalen Energiewende. Das Projekt zeigt, wie sich technischer Fortschritt und regionale Identität miteinander verbinden lassen.

## Stimme aus dem Projektteam

Marc-Daniel Transfeld, Regionalleiter bei ENERTRAG, betont: „Wir haben aus vergangenen Veranstaltungen, die für uns als Unternehmen in vielerlei Hinsicht lehrreich waren, viel mitgenommen und bewusst auf die Menschen vor Ort gehört. Der offene Dialog mit der Gemeinde hat uns geholfen, das Projekt gemeinsam weiterzuentwickeln. Offenheit und gegenseitiges Verständnis sind der Schlüssel für nachhaltige und tragfähige Lösungen.“

## Blick nach vorn

ENERTRAG bedankt sich bei allen Beteiligten in der Gemeinde für die offen geführten Gespräche und freut sich auf die weitere Zusammenarbeit. Das Batteriespeicherprojekt am Umspannwerk Bertikow zeigt, dass die Energiewende vor Ort gemeinsam gelingen kann.

Die nächsten Schritte – von der weiteren Detailplanung bis zur Bauvorbereitung – werden auch künftig in engem Austausch mit der Gemeinde erfolgen.

### Kontakt

Michael Rassinger | Pressesprecher  
Tel.: +49 160 9626 1279

[michael.rassinger@enertrag.com](mailto:michael.rassinger@enertrag.com)

### Über ENERTRAG

Seit mehr als 25 Jahren setzt ENERTRAG die Energiewende um. Über 1.200 Mitarbeiter\*innen planen, bauen und betreiben Verbundkraftwerke: basierend auf Wind- und Solaranlagen, eigener Netzinfrastruktur, Batterien und Elektrolyseuren. Diese liefern verlässlich und bedarfsgerecht Strom, Wärme und grünen Wasserstoff – und ersetzen so jedes fossile Kraftwerk.

Mit unseren eigenen Anlagen erzeugen wir jährlich rund 2.000 Gigawattstunden Strom aus Wind und Sonne und seit 2011 grünen Wasserstoff. Auf dieser Basis entwickeln wir Energieprojekte mit über 30 Gigawatt Leistung – in neun Ländern auf vier Kontinenten.

ENERTRAG steht für die globale Energieversorgung der Zukunft: nachhaltig, sicher, regional verankert. Damit unsere Erde lebenswert bleibt.