

## Wirtschafts-News Baden 4.0

# Axpo und R.Power spannen bei Batteriespeicher in Polen zusammen

---

6. May 2026

Baden AG/Warschau - Axpo und R.Power haben einen weiteren Vertrag zur Optimierung eines grossen Energiespeichers in Polen unterzeichnet. Die Anlage in Dzięgielewo in der Provinz Masowien wird mit einer Kapazität von 300 Megawatt beziehungsweise 1200 Megawattstunden die grösste in Mittel- und Osteuropa sein.

([CONNECT](#)) Die [Axpo](#) mit Sitz in Baden und [R.Power](#) aus Warschau haben einen weiteren Vertrag zur Optimierung eines Batterie-Energiespeichersystems (BESS) geschlossen. Die neue Anlage in Dzięgielewo in der Provinz Masowien wird mit einer Kapazität von 300 Megawatt/1200 Megawattstunden die grösste in Mittel- und Osteuropa sein, heisst es in einer [Mitteilung](#). Sie ist nach der im Januar vereinbarten Anlage im nordpolnischen Jedwabno die zweite ihrer Art in Polen.

Das Projekt soll die Flexibilität des polnischen Stromnetzes erhöhen sowie erneuerbare Energien integrieren. Die Optimierung des BESS umfasst die Steuerung des Betriebs einer Energiespeicheranlage und der damit verbundenen Marktverpflichtungen. Darin sind der Energiezyklus der Batterien (Laden und Entladen) als auch das Erbringen von Regeldiensten für Netzbetreiber enthalten. Der eingeschlossene Vertrag tritt mit Beginn des kommerziellen Betriebs in Kraft und läuft bis Ende 2038.

„Unsere Partnerschaft mit R.Power beim Dzięgielewo-Projekt ist ein weiterer Schritt in Richtung einer führenden Position von Axpo im Segment der grossflächigen Energiespeicher in Polen“, wird Mateusz Marczewski, Geschäftsführer von Axpo in Polen, in der Mitteilung zitiert. „Unser Ziel bleibt es, den Wert der Anlagen unserer Partner über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg zu maximieren. Das umfasst die Teilnahme an Strom- und Regelleistungsmärkten bis hin zu Geschäftsmodellen, die speziell auf Finanzierungsanforderungen zugeschnitten sind.“

R.Power Warschau ist ein Tochterunternehmen der R.Power Deutschland GmbH mit Sitz in Berlin. Das Unternehmen beschäftigt sich mit der Erzeugung und Entwicklung erneuerbarer Energien. [ce/ww](#)