

Klostermansfeld

## Größter Batteriespeicher Deutschlands entsteht

**[03.07.2026] BW ESS hat den Bau des größten Batteriespeichers Deutschlands in Klostermansfeld begonnen. Die Anlage soll das Stromnetz stabilisieren und zeigt, welche Rolle Großspeicher für den weiteren Ausbau erneuerbarer Energien spielen.**

Mit dem Baustart eines Batteriespeichers mit 1.000 Megawatt (MW) Leistung und bis zu 5.700 Megawattstunden (MWh) Kapazität beginnt in der Gemeinde Klostermansfeld in Sachsen-Anhalt eines der größten Speicherprojekte Europas. Wie das Unternehmen BW ESS mitteilt, ist das Unternehmen alleiniger Eigentümer der Anlage, die nach Angaben des Unternehmens der größte Batteriespeicher Deutschlands sein wird.

Der Speicher entsteht im Landkreis Mansfeld-Südharz und soll nach Unternehmensangaben bis zu drei Millionen Haushalte mindestens vier Stunden lang mit Strom versorgen. Der Netzanschluss erfolgt über das nahe gelegene Umspannwerk Klostermansfeld, einen zentralen Knotenpunkt im deutschen Stromnetz, der kürzlich für höhere Übertragungskapazitäten erweitert wurde. Der Batteriespeicher soll Lastspitzen abfedern und die Aufnahme sowie den Weitertransport von Strom aus erneuerbaren Energien erleichtern.

„Bei BW ESS sind wir stolz darauf, dass unsere Arbeit im Bereich der Energiespeicherung direkt zu einem resilienten modernen Energiesystem beiträgt. Wir haben uns langfristig verpflichtet, das Potenzial der Energiespeicherung in Deutschland zu heben. Der Batteriespeicher Klostermansfeld wird unser erstes deutsches Asset sein, das in den Bau geht“, sagt Roberto Jiménez, Executive Director bei BW ESS.

An dem offiziellen Spatenstich nahmen unter anderem Sachsens-Anhalts Energieminister Professor Armin Willingmann (SPD) und der Bürgermeister von Klostermansfeld, Frank Ochsner, teil. Willingmann bezeichnete netzdienliche Batteriespeicher als wichtigen Baustein der Energiewende. Der Großspeicher könne steigende Mengen erneuerbaren Stroms aufnehmen, die Versorgung sichern und die Flexibilität des Stromnetzes erhöhen.

(th)

Stichwörter: Energiespeicher, BW ESS, Klostermansfeld