



# Ministerium für Wissenschaft, Energie, Klimaschutz und Umwelt

## Ausbau erneuerbarer Energien

### Willingmann bei Spatenstich für Repowering-Großprojekt im Landkreis Wittenberg

Die VSB-Gruppe wird in den kommenden Jahren im Landkreis Wittenberg eines der größten Repowering-Projekte in Europa realisieren: 50 veraltete Windenergieanlagen sollen durch 16 moderne und effizientere Anlagen ersetzt werden. Auf weniger als zwei Dritteln der ursprünglichen Fläche wird der Energieertrag versechsfacht. Sachsens Energieminister Prof. Dr. Armin Willingmann hat am heutigen Donnerstag in Zahna-Elster (Landkreis Wittenberg) am Spatenstich für die neuen Anlagen teilgenommen.

„Der Repowering-Windpark in Elster ist für Sachsen-Anhalt ein Leuchtturmprojekt“, betonte Willingmann in seinem Grußwort. „Da das Land bereits vor 20 Jahren beim Windkraftausbau zu den Vorreitern zählte, gibt es hierzulande besonders viele Anlagen, die in die Jahre gekommen sind. Das Repowering von Altanlagen ist deshalb ein entscheidender Baustein, um die Ausbauziele für die Windenergie kosteneffizient, umweltschonend und unter Wahrung der hohen Akzeptanz für die Windenergie zu erreichen.“

Der Repowering-Windpark in Elster wird rund 235 GWh Energie pro Jahr erzeugen – genug, um 67.000 Drei-Personen-Haushalte mit erneuerbarer Energie zu versorgen. Für Anwohnerinnen und Anwohner sowie für die Umwelt ergeben sich Willingmann zufolge weitere Vorteile: „Moderne Windenergieanlagen laufen leiser und ruhiger sowie weisen ein geringeres Konfliktrisiko mit kollisionsgefährdeten Tierarten auf.“

Dem Projektentwickler VSB zufolge beginnen recht zeitnah die Bauarbeiten. Im Herbst 2023 werden die ersten Beton- und Stahlurmsegmente errichtet. Die ersten Anlagen sollen Anfang 2024 realisiert werden, die Inbetriebnahme des Repowering-Windparks ist im zweiten Halbjahr 2024 geplant.

Beim Ausbau der Windkraft zählt Sachsen-Anhalt im Bundesvergleich zu den Vorreitern. Anfang 2023 drehten sich landesweit 2.807 Windenergieanlagen mit einer installierten Leistung von insgesamt rund 5,35 Gigawatt. Das Land belegt damit Platz fünf im Vergleich der Bundesländer; gemessen an der Landesfläche liegt Sachsen-Anhalt damit sogar auf Platz zwei. Aktuell sind 115 neue Windenergieanlagen mit einer Leistung von gut 610 Megawatt in Planung bzw. im Bau. Im Landkreis Wittenberg waren Anfang des Jahres 139 Windkraftanlagen mit einer installierten Leistung von 256 Megawatt in Betrieb.

Aktuelle Informationen zu interessanten Themen aus Wissenschaft, Energie, Klimaschutz und Umwelt gibt es auch auf den Social-Media-Kanälen des Ministeriums bei Facebook, Instagram, LinkedIn, Mastodon und Twitter.