



Ministerium für Wissenschaft, Energie, Klimaschutz und Umwelt

Willingmann erwartet weiterhin dynamischen Zubau in nächsten Jahren

Beim Ausbau der Windenergie in 2025 hat Landkreis Wittenberg deutlich die Nase vorn

Sachsen-Anhalts „Windkraft-Meister 2025“ ist der Landkreis Wittenberg: Hier ist die installierte Leistung im vergangenen Jahr besonders stark gestiegen – der Zubau um 140 auf 371 Megawatt (MW) entspricht einem Plus von fast 61 Prozent. Das geht aus dem Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur hervor. Hohe Zuwächse verzeichneten danach auch der Burgenlandkreis (+58,2 auf 578 MW; +11,2%) und der Landkreis Anhalt-Bitterfeld (+47,4 auf 533,6 MW; +8,6%). Landesweit legte die installierte Leistung der im Betrieb befindlichen Windenergieanlagen rund 4,9 Prozent zu – um 269,2 MW auf fast 5,8 Gigawatt.

Energieminister Prof. Dr. Armin Willingmann erwartet auch künftig einen dynamischen Zubau: „Bis 2028 sind in Sachsen-Anhalt aktuell fast 300 neue Windräder mit einer Gesamtleistung von knapp 1,9 Gigawatt geplant. Das ist eine gute Nachricht fürs Klima und für unsere Kommunen. Denn durch das neue Akzeptanz- und Beteiligungsgesetz bedeutet jedes neue Windrad auch eine zusätzliche Einnahme für die Gemeindekasse.“ Viele der aktuell geplanten Investitionen seien Repowering-Projekte, bei denen viele ältere Anlagen durch weniger moderne, aber leistungsstärkere ersetzt werden. „Daher wird die Leistung der Windräder in Sachsen-Anhalt deutlich stärker zunehmen als deren Anzahl. Eine Verspargelung unseres Landes muss also niemand befürchten.“

Besonders viele neue Windräder sind zwischen 2026 und 2028 aktuell im Landkreis Börde (51), im Altmarkkreis Salzwedel (50) und im Burgenlandkreis (49) geplant. Derzeit drehen sich die meisten Anlagen im Landkreis Börde (408), im Salzlandkreis (373) und im Landkreis Stendal (352). Auch bei der installierten Leistung haben diese Regionen die Nase vorn: Hier liegt der Landkreis Stendal (959,5 MW) auf Platz 1, gefolgt vom Salzlandkreis (728,8 MW) und dem Landkreis Börde (719,7 MW).