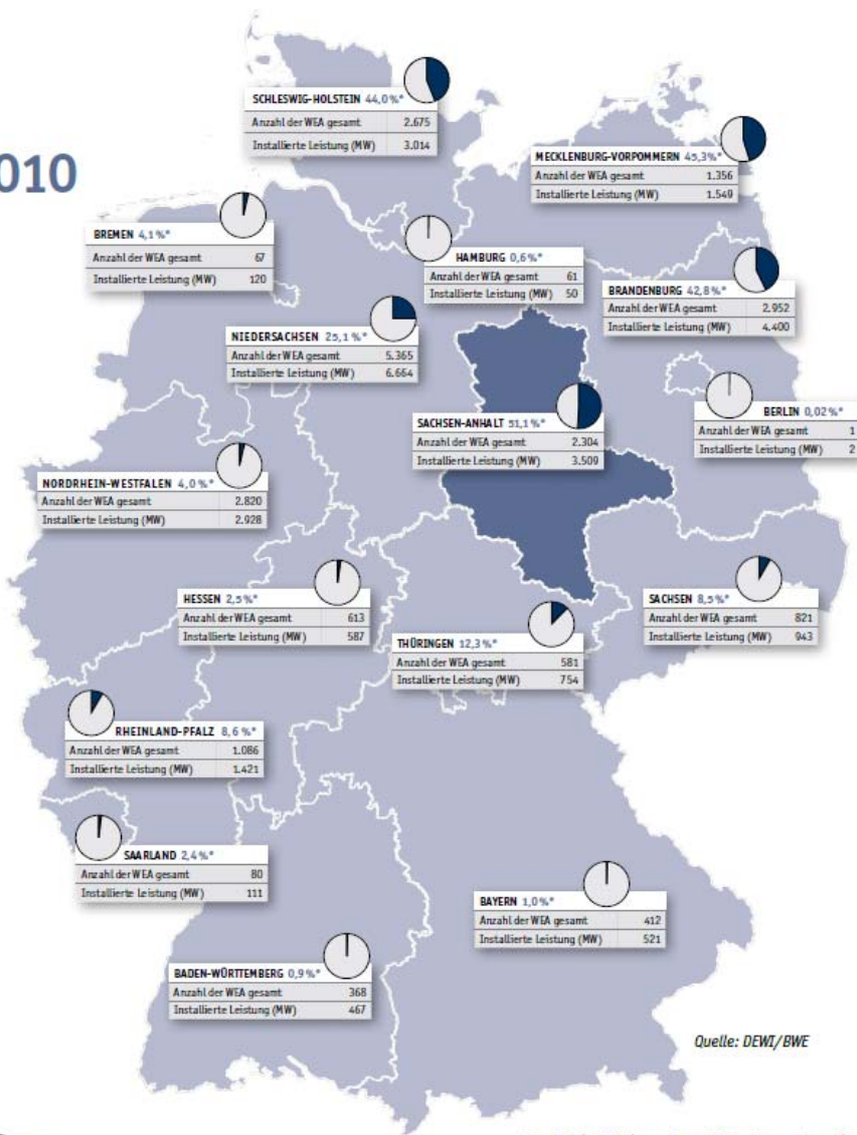


# Windenergie in Sachsen-Anhalt 2010

In Sachsen-Anhalt deckt Windstrom schon über die Hälfte des Nettostrombedarfs. Im letzten Jahrzehnt stieg die kumulierte Windenergieleistung von 500 auf 3.509 MW. In den nächsten Jahren dürfte die Wachstumskurve abflachen. Bis 2015 erwartet das Land einen Zubau auf 3.900 bis 4.200 MW. Sachsen-Anhalt hat den bundesweit modernsten Anlagenbestand. Die Durchschnittsleistung liegt bei 1,52 MW. Daneben gibt es fast 400 Altanlagen der kW-Klasse, die perspektivisch durch moderne WEA ersetzt werden sollen. Angesichts der inzwischen weitgehend belegten Eignungsflächen sieht die Landesregierung die Zukunft des Windkraftausbaus vor allem im Repowering. Um der starken Windbranche weiterhin eine Entwicklungsperspektive im Land zu bieten, will sie Ausbau und Repowering raumordnerisch unterstützen. Gerade im Raum Magdeburg sind industrielle Strukturen mit zahlreichen mittelständischen Zulieferern entstanden, in denen mehrere tausend Menschen Arbeit finden.



Quelle: DEWI/BWE

\* Anteil der Windenergie am Nettostromverbrauch

**Herausgeber:**  
**Bundesverband WindEnergie e.V.**  
 Marienstraße 19/20, 10117 Berlin  
[www.wind-energie.de](http://www.wind-energie.de)

Quelle: <http://www.wind-energie.de/verband/landes-und-regionalverbaende/sachsen-anhalt>