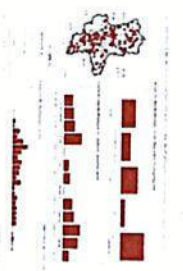


Dashboard Windkraftanlagen in Sachsen-Anhalt

Automatisierte tagesaktuelle Auswertung des Raumordnungskatasters zu in Betrieb befindlichen...

<https://www.geodataportal.sachsen-anhalt.de>



Fazit

Seit Beginn der Zeitreihe findet ein unterschiedlich ausgeprägter Zubau von Windenergieanlagen in Sachsen-Anhalt statt. Das Allzeithoch aus dem Jahr 2002 mit 309 neuen Anlagen wurde bisher nicht wieder erreicht. Die deutlich abnehmende Tendenz stabilisierte sich von 2012-2017 mit einem durchschnittlichen Zubau von ca. 94 Anlagen pro Jahr, um danach erneut einzubrechen und seit 2018 durchschnittlich im unteren zweistelligen Bereich zu verharren. Ein ähnliches Bild zeigt sich auch in anderen Bundesländern, da der Zubau der Windenergie maßgeblich von bundesgesetzlichen Regelungen abhängt. Allerdings war es eher die

