



## Energiewende

# Aiwanger: "Wir erleichtern die Windkraft-Planung in Bayern"

25. Juli 2024

MÜNCHEN Das Onlinetool Energie-Atlas Bayern bietet ab sofort mehr Informationen zum Windkraftpotenzial in den Bayerischen Regionen. Dafür wurde die so genannte Gebietskulisse Windkraft aktualisiert. Unter anderem sind nun auch Daten zum Denkmalschutz, zu militärischen Belangen und zur zivilen Luftfahrt verfügbar, zudem ist auch die Hangneigung berücksichtigt. Mit diesem neuen Angebot ist eine noch bessere Erstbewertung für die Windkraftplanung möglich, betont Wirtschaftsminister Hubert Aiwanger. "In Bayern werden immer mehr Windkraftprojekte geplant. Derzeit befinden sich über 130 Projekte im Antrags- oder Genehmigungsprozess. Diesen positiven Trend wollen wir mit den neuen Informationen im Energie-Atlas Bayern weiter unterstützen. Kommunen, Planungsverbände, Projektierer und Bürger können schnell und einfach das grundsätzliche Potenzial von Windrädern an einem bestimmten Standort prüfen."

Zahlreiche neue Bestimmungen auf Bundes- und Landesebene machten die Überarbeitung der Gebietskulisse Windkraft notwendig. Im Vergleich zum bisherigen Tool aus dem Jahr 2016 werden nun weit mehr Kriterien berücksichtigt. Im Energie-Atlas werden die möglichen Potenzialflächen zur Windkraftnutzung dargestellt und je nach ihrer wahrscheinlichen Nutzbarkeit in drei Kategorien aufgeteilt:

- **Grün:** Voraussichtlich geeignete Flächen
- **Gelb:** Bedingt geeignete Flächen
- **Orange:** Regelmäßige Ausschlussflächen (Ausnahmen aber möglich)

Diese Kategorisierung basiert auf dem Bayerischen Windatlas von 2021 und berücksichtigt ausschließlich Flächen mit einer mittleren Windgeschwindigkeit von mindestens 4,8 m/s in 160 m Höhe. Mit einem Klick auf einen Punkt in einer gelben oder orangen Potenzialfläche werden alle bekannten und hinterlegten Restriktionen an diesem Ort angezeigt. Nutzer können dadurch mögliche Windkraftstandorte deutlich besser einschätzen.

Die neue Gebietskulisse Windkraft und ein Erklärvideo zu deren Nutzung ist ab sofort  
online verfügbar  
unter: [https://www.energieatlas.bayern.de/thema\\_wind/gebietskulisse\\_wind](https://www.energieatlas.bayern.de/thema_wind/gebietskulisse_wind).

Ansprechpartner: Aaron Gottardi, stv. Pressesprecher

Pressemitteilung-Nr. 308/24