

# Landkreis Vorpommern-Rügen

## 4. Wahlperiode

### Antrag

Einreicher:  
**Kreistagsfraktion AfD**

Vorlagen Nr.:  
**A/4/0084**

Status: öffentlich

Gremium	Zuständigkeit	Sitzungstermin
Kreistag Vorpommern-Rügen	Entscheidung	13.10.2025

**Antrag der Kreistagsfraktion AfD: "Aussetzung aller laufenden und geplanten Windkraftvorhaben im Landkreis Vorpommern-Rügen"**

#### Beschlussvorschlag:

Der Kreistag Vorpommern-Rügen möge beschließen:

Der Landkreis Vorpommern-Rügen wird aufgefordert, beim zuständigen Planungsverband ein Moratorium für alle laufenden und geplanten Windkraft-Vorhaben im Kreisgebiet zu beantragen.

Dieses Moratorium soll gelten, bis folgende Bedingungen erfüllt sind:

1. Auf Landesebene ist die Gesetzgebung zum Landesplanungsgesetz abgeschlossen.
2. Auf Bundesebene ist die Evaluation des „Windenergieflächenbedarfsgesetzes“ (Flächenziele 1,3% bis 2027, 2 % bis 2032) abgeschlossen und die Ergebnisse liegen vor.

#### Begründung:

Der Ausbau der Windkraft ist mit erheblichen Eingriffen in Natur, Landschaft und Lebensqualität der betroffenen Bürger verbunden. Zahlreiche Einwohner unseres Landkreises fühlen sich durch die aktuelle Planungspolitik übergangen. Die bisherige Praxis, über die Bundesziele hinausgehende Flächenziele in kürzester Zeit erreichen zu wollen, hat in weiten Teilen der Bevölkerung Unverständnis und Widerstand ausgelöst.

Eine Aussetzung aller laufenden und geplanten Vorhaben ist daher notwendig, um:

- die Rechtssicherheit durch die ausstehende Landesgesetzgebung abzuwarten,
- die Ergebnisse der bundesweiten Evaluation zum tatsächlichen Flächenbedarf abzuwarten,
- die berechtigten Interessen der Bürger im Landkreis Vorpommern-Rügen angemessen zu berücksichtigen.

Der Kreistag Vorpommern-Rügen fordert die Verwaltung daher auf, beim zuständigen Planungsverband unverzüglich ein Moratorium zu beantragen und bis zum Vorliegen der genannten Bedingungen keine neuen Windkraft-Vorhaben mehr zu genehmigen oder weiter zu betreiben.

gez. Detlef Kegel  
Fraktionsvorsitzender  
Fraktion AfD