



## Antrag

—

Fraktion AfD

### **Keine Windräder in den Wäldern Sachsen-Anhalts!**

Der Landtag wolle beschließen:

Der Landtag fordert die Landesregierung auf, die forstlichen Regelungen auf Landesebene dahingehend anzupassen, dass zukünftig Windkraftanlagen in Waldgebieten im Grundsatz unzulässig bleiben und Belange des Tier- und Waldschutzes Vorrang haben.

### **Begründung**

Nach dem Urteil des Bundesverfassungsgerichtes, welches das generelle Verbot von Windkraftanlagen im Wald für verfassungswidrig erklärt hat,<sup>1</sup> besteht der Bedarf einer legislativen Korrektur.

Die Wälder Sachsen-Anhalts, insbesondere die des Harzes, sind nicht nur Rückzugsort für viele Tierarten, sondern auch Erholungsort für die Bürger der Region und oft ebenso ein Tourismusmagnet. Die Naturlandschaft Harz erwirtschaftete zum Beispiel im Jahr 2019 durch Tourismus 2,2 Milliarden<sup>2</sup> Euro Bruttoumsatz.

Der Bau von modernen Windkraftanlagen mit Höhen von bis zu 240 Metern<sup>3</sup> (gemessen an der Rotorspitze) in diesen empfindlichen Naturgebieten wird erwartbar einen negativen Ein-

---

<sup>1</sup> MDR Thüringen, „Verbot von Windrädern in Thüringer Wäldern ist verfassungswidrig“, 10.11.2022

<https://www.mdr.de/nachrichten/thueringen/windrad-wald-verbot-urteil-bundesverfassungsgericht-100.html>

<sup>2</sup> Tourismusnetzwerk Sachsen-Anhalt, „Harzer Tourismustag 2020 – Tourismus in der Krise“, 25.11.2020

<https://www.tourismusnetzwerk-sachsen-anhalt.de/de/betrag-bundesweit/harzer-tourismustag-2020-digital.html>

<sup>3</sup> Enercon GmbH, E-160 Datenblatt, <https://www.enercon.de/produkte/ep-5/e-160-ep5-e3/>

fluss auf Flora, Fauna und Bürgerinteressen nehmen.

Für eine einzelne Windkraftanlage werden große Ressourcen und Rohstoffe benötigt. Beträchtliche Mengen Beton, Elektronikkomponenten, Stahl und gesundheitsschädliche Verbundwerkstoffe werden in der Konstruktion aufgewendet. Die Fundamente von Windkraftanlagen versiegeln häufig mit mehr als 1000 Kubikmeter Beton<sup>4</sup> pro Anlage den Boden - die negativen Folgen für die heimischen Wälder sind offensichtlich.

Weiterhin dezimieren die drehenden Rotorblätter Insekten- und Vogelbestände.<sup>5,6</sup> Die entstehenden Verwirbelungen durch die rotierenden Rotorblätter lösen bei Fledermäusen ein Barotrauma aus und töten diese ohne äußerlich erkennbare Wunden.<sup>7</sup> Die gesundheitlichen Auswirkungen auf die angrenzenden Bewohner sind dabei umstritten, oft beschwerten sich Anwohner über körperliche Beeinträchtigungen.<sup>8</sup>

Windenergie ist keine unendliche Ressource. Während in Deutschland und anderen europäischen Ländern zunehmend volatile Windenergie zur Stromproduktion genutzt wird, nehmen die Windgeschwindigkeiten auf der Nordhalbkugel ab.<sup>9</sup> In Verbindung mit der durch eine Vielzahl von Windkraftanlagen signifikant gesteigerten Oberflächenrauheit ist ein Zusammenhang ableitbar.

Derzeit stehen in Deutschland über 30.000 Windkraftanlagen, die in den vergangenen Jahren zwischen 20 bis 25 Prozent des deutschen Strombedarfs gedeckt haben.<sup>10</sup> Es ist davon auszugehen, dass diese Anzahl in Verbindung mit der Verteilung in ganz Deutschland einen deutlich negativen Einfluss auf das Mikroklima hat.

Die Windkraft allein ist durch ihre Volatilität kein Stabilitätsfaktor für unser Energienetz. Im Gegenteil, mit dem kontinuierlichen Zubau von Windkraftanlagen stieg auch exponentiell die Anzahl an Netzstabilisierungsmaßnahmen an.<sup>11</sup> Die Grundlast kann nur von konventionellen

---

<sup>4</sup> Dyckerhoff GmbH, beton.de, 20.04.2018, <https://www.beton.org/news/aus-der-branche/details/beton-fuer-windenergie/>

<sup>5</sup> Morgenpost, 25.03.2019, <https://www.morgenpost.de/wirtschaft/article216742571/Jeden-Tag-sterben-Milliarden-Insekten-durch-Windraeder.html>

<sup>6</sup> Trieb, Gerz, Geiger, „Modellanalyse liefert Hinweise auf Verluste von Fluginsekten in Windparks“, Energiewirtschaftliche Tagesfragen 68. JG, Heft 11, 2018.

<sup>7</sup> Kruszynski, „High vulnerability of juvenile Nathusius' pipistrelle bats (*Pipistrellus nathusii*) at wind turbines“, 07.12.2021, <https://esajournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/eap.2513>

<sup>8</sup> Focus, 16.07.2019, [https://www.focus.de/gesundheit/ratgeber/windraeder\\_id\\_10914379.html](https://www.focus.de/gesundheit/ratgeber/windraeder_id_10914379.html)

<sup>9</sup> Tian, Huang, „Observed and global climate model based changes in wind power potential over the Northern Hemisphere during 1971-2016“, Energy V. 167, S. 1224-1235, 15.01.2019.

<sup>10</sup> Statista.de, abgerufen am 18.10.2023, <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/239528/umfrage/anteil-der-stromerzeugung-aus-windkraft-in-deutschland/>

<sup>11</sup> Datenbank der deutschen Übertragungsnetzbetreiber, <https://www.netztransparenz.de/EnWG/Redispatch>

Gas-, Kern- und Kohlekraftwerken gestemmt werden.

Unter Berücksichtigung all dieser Faktoren muss der Bau von Windkraftanlagen in Wäldern im Grundsatz ausgeschlossen werden.

Oliver Kirchner  
Fraktionsvorsitz