

## Kleine Anfrage

des Abgeordneten Andreas Hartenfels (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)

### Windenergieanlagen auf Waldgebieten

Die Windenergie leistet einen entscheidenden Beitrag zur Erreichung der Energieziele von Bund und Ländern. Neue technologische Entwicklungen bei Anlagen ermöglichen die Auswahl von Standorten, die vor wenigen Jahren noch nicht in Betracht kamen. Dabei haben Flächen im Wald zunehmend an Bedeutung gewonnen. Zusammen mit Hessen verfügt Rheinland-Pfalz mit 42 Prozent bundesweit über den größten Waldflächenanteil und kann einen Teil dieser Fläche für die Nutzung der Windenergie zur Verfügung stellen. Dabei bleiben Gebiete mit größerem, zusammenhängendem Laubwaldbestand geschützt. Stattdessen sollen vorrangig Nadelwälder und bereits vorbelastete Bereiche genutzt werden.

Ebenso wie im Offenland müssen bei Planungen im Wald im Rahmen der immissionsschutzrechtlichen Genehmigung Auswirkungen auf die Umwelt geprüft und vermeidbare Eingriffe ausgeglichen werden. Außerdem müssen waldbrechtliche Belange Berücksichtigung finden. Im Landeswaldgesetz sind Vorschriften zu Ersatzaufforstungen oder Ausgleichsmaßnahmen bei der Umwandlung von Wald in eine andere Nutzungsform festgeschrieben.

Ich frage die Landesregierung:

1. Wie hat sich die Waldfläche in Rheinland-Pfalz von 2007 bis 2017 verändert?
2. Sollte sich die Gesamtwaldfläche seit 2007 reduziert haben: Welche Ursachen, d. h. konkurrierende Nutzungsformen (beispielsweise Baugebiete, Gewerbegebiete, Verkehrswege etc.) sind darin begründet?
3. Seit welchem Jahr erfolgt die Windenergienutzung im Wald in Rheinland-Pfalz?
4. Unter welchen Bedingungen darf ein Flächeneingriff (z. B. Straßenbau) in den Wald ausgeführt werden und welche Ausgleichs- oder Kompensationsmaßnahmen sind zu leisten?
5. Welchen bundes- und landesrechtlichen Regelungen unterliegt das Genehmigungsverfahren für den Bau und den Betrieb von Windenergieanlagen in Waldgebieten und wie haben diese sich in den letzten Jahren verändert?
6. In welcher Größenordnung gingen Waldflächen durch den Bau und Betrieb von Windenergieanlagen seit Beginn der Windenergienutzung im Wald verloren?
7. Welche Möglichkeiten zur Erhöhung des ökologischen Wertes (Aufwertungsmaßnahmen) einer Waldfläche bestehen?

Andreas Hartenfels