

## **Antrag**

**des Abg. Dr. Hans-Ulrich Rülke FDP/DVP**

### **Windenergie in Baden-Württemberg: Luftschlösser oder Realität? – Politische Versprechen und tatsächlicher Ausbau im Südwesten**

Der Landtag wolle beschließen,  
die Landesregierung zu ersuchen

zu berichten,

1. wann und warum das Dashboard zur Windenergie der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg (LUBW) geschaffen wurde;
2. welche Informationen und Voraussetzungen Vorhabenträger bei der Meldung ihrer Pläne an die zuständige Genehmigungsbehörde angeben müssen, damit ein Projekt im Dashboard zur Windenergie der LUBW unter der Bearbeitungskategorie „Windenergieanlage in Planung“ aufgeführt werden kann (bitte unter genauer Erläuterung der Mindestanforderungen, die zu einer Zuordnung in die Bearbeitungskategorie „Windenergieanlage in Planung“ führen);
3. ob für einen Standort mehrere Vorhabenträger die zuständige Genehmigungsbehörde über ihre Planungen informieren können und inwiefern mehrere Projekte für einen Standort als „vorgestellt“ gezählt werden können, obwohl nur eines dieser als „vorgestellt“ klassifizierten Projekte tatsächlich realisiert werden kann;
4. wie sich die Bearbeitungskategorien im Dashboard zur Windenergie der LUBW seit ihrer Einführung numerisch entwickelt haben (bitte unter Angabe einer Tabelle, die den durchschnittlichen monatlichen Stand sowie den prozentualen Anteil der jeweiligen Bearbeitungskategorie darstellt);
5. warum die von Umweltministerin Thekla Walker im Staatsanzeiger genannten Zahlen zur Windenergieplanung (auf die Frage nach dem aktuellen Stand beim Ausbau der Windkraft antwortete Ministerin Walker sinngemäß, dass von den über 1 100 Anlagen, die derzeit in Planung seien, 149 bereits genehmigt und in den kommenden Jahren gebaut würden, 206 Anlagen sich im Antragsverfahren befänden und 785 Anlagen bereits bei den Genehmigungsbehörden zur Planung vorgestellt worden seien; vgl. Staatsanzeiger, „Wir müssen alle vor unserer eigenen Haustür kehren“, 2. Mai 2025) von den Zahlen im offiziellen Dashboard zur Windenergie der LUBW abweichen (Dashboard Windenergieausbau vom 2. Mai 2025: 1 138 Windenergieanlagen in Planung – Anlagenplanung vorgestellt: 777; Anlagen beantragt: 214; Anlagen genehmigt, noch nicht in Betrieb: 147), und welche Zahlen als korrekt gelten (bitte unter genauer Erläuterung der konkreten Abweichungen der jeweiligen Bearbeitungskategorie);
6. wie viele Anlagen, die im Dashboard zur Windenergie der LUBW in die Bearbeitungskategorie „Anlagenplanung vorgestellt“ eingeordnet und später tatsächlich genehmigt bzw. errichtet wurden;
7. welche Aussagekraft und Messqualität sie der Bearbeitungskategorie „Windenergieanlage in Planung“ im Dashboard der LUBW beimisst (bitte unter Angabe, inwieweit diese Bearbeitungskategorie Rückschlüsse auf die tatsächliche Realisierungswahrscheinlichkeit zulässt);
8. welche Ministerien oder Anstalten des öffentlichen Rechts anderer Bundesländer, die den Ausbau der Windenergie untersuchen, ihrer Kenntnis nach die Bearbeitungskategorie „Anlagenplanung vorgestellt“ zur Quantifizierung der Planung von Windenergieanlagen nutzen;

9. inwieweit sie die im Dashboard zur Windenergie der LUBW ausgewiesene hohe Anzahl von Projekten in der Bearbeitungskategorie „Anlagenplanung vorgestellt“ nutzt, um politische Erfolge beim Windenergieausbau darzustellen, obwohl der tatsächliche Zubau seit Jahren deutlich hinter den im Koalitionsvertrag von Grün-Schwarz festgelegten Zielen zurückbleibt;
10. inwieweit eine künstliche Erhöhung der Anzahl von als „vorgestellt“ geltenden Windenergieanlagen im Dashboard zur Windenergie der LUBW einen Wettlauf um potenzielle Standorte auslösen kann;
11. ob ihr bekannt ist, dass für die Finanzierung einer Windenergieanlage durch eine darlehensgebende Bank in der Regel eine Genehmigung nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz erforderlich ist und dass eine bloße Information der zuständigen Genehmigungsbehörde über ein geplantes Vorhaben hierfür keine ausreichende Grundlage darstellt.

6.5.2025

Dr. Rülke, Bonath, Hoher, Karrais, Haußmann, Brauer, Fischer, Haag, Heitlinger, Dr. Jung, Reith, Dr. Schweickert FDP/DVP

### Begründung

Im Staatsanzeiger vom 2. Mai 2025 hat Umweltministerin Thekla Walker die Entwicklungen beim Windenergieausbau in Baden-Württemberg skizziert und eine deutliche Beschleunigung des Ausbaus in den kommenden Jahren prognostiziert. Auf die Frage nach dem aktuellen Stand beim Ausbau der Windkraft antwortete Walker sinngemäß, dass von den über 1 100 Anlagen, die derzeit in Planung seien, 149 bereits genehmigt und in den kommenden Jahren gebaut würden. 206 Anlagen befänden sich im Antragsverfahren, und 785 Anlagen seien bereits bei den Genehmigungsbehörden zur Planung vorgestellt worden (vgl. Staatsanzeiger, „Wir müssen alle vor unserer eigenen Haustür kehren“, 2. Mai 2025).

Auffällig ist die hohe Anzahl vorgestellter Projekte, die in den vergangenen zwei Jahren kontinuierlich zugenommen hat. So gab Ministerpräsident Winfried Kretschmann im Mai 2023 an, dass 187 Projekte vorgestellt worden seien (vgl. Stuttgarter Zeitung, „Windkraftausbau kommt nicht voran“, 4. Januar 2024). Im Dezember 2024 teilte die Landesregierung mit, dass bereits fast 550 Anlagen in der Planung vorgestellt worden seien (vgl. SWR, „8 statt 100 Windräder: Warum die Grünen in BW an ihren Klimazielen scheitern“, 6. Dezember 2024). Zum Stand 2. Mai 2025 listet das Dashboard der LUBW 777 Windenergieprojekte in der Kategorie „Anlagenplanung vorgestellt“ (vgl. Dashboard Windenergieausbau LUBW, 2. Mai 2025).

Da jedoch die „Vorstellung“ eines Projekts noch keine Aussagekraft über die Realisierungswahrscheinlichkeit einer Anlage besitzt, soll der Antrag die Entwicklung des Dashboards zur Windenergie der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg (LUBW) genauer beleuchten. Ziel ist es, mehr Transparenz über die einzelnen Bearbeitungskategorien zu schaffen. Insbesondere soll geklärt werden, welche konkreten Voraussetzungen für eine Einstufung als „vorgestellte Anlagenplanung“ erfüllt sein müssen und inwieweit diese Kategorie geeignet ist, den tatsächlichen Fortschritt beim Windenergieausbau abzubilden.