

## **ÄNDERUNGSANTRAG**

**der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN**

**zu der Beschlussempfehlung des Finanzausschusses (4. Ausschuss)**  
**- Drucksache 8/2906 -**

**zu dem Gesetzentwurf der Landesregierung**  
**- Drucksache 8/2400 -**

**Entwurf eines Gesetzes über die Feststellung des Haushaltsplanes des Landes Mecklenburg-Vorpommern für die Haushaltsjahre 2024 und 2025 (Haushaltsgesetz 2024/2025)**

**und der Unterrichtung durch die Landesregierung**  
**- Drucksache 8/2398 -**

**Mittelfristige Finanzplanung 2023 bis 2028 des Landes Mecklenburg-Vorpommern einschließlich Investitionsplanung**

**hier: Einzelplan 06**  
**Geschäftsbereich des Ministeriums für Wirtschaft, Infrastruktur,**  
**Tourismus und Arbeit**

Der Landtag möge beschließen:

1. Im Einzelplan 06 Kapitel 0607 (Energie) wird ein Titel mit der Zweckbestimmung „Aufbau eines Katasters für Dachsolaranlagen“ eingerichtet und für die Jahre 2024 und 2025 mit jeweils 150 TEUR ausgestattet.

2. Die Erläuterung zu dem Titel wird wie folgt gefasst:

„Die Mittel dienen dem Aufbau eines Katasters für Dachsolaranlagen. Der Solarkataster gibt Auskunft über zu erwartende Erträge der Dachnutzung durch Photovoltaikanlagen. Zudem soll der Kataster bei Einführung einer Pflicht zur Nutzung von Dachflächen zur Erzeugung von Strom mittels Photovoltaikanlagen im Falle eines Neubaus oder einer Dachsanierung Hauseigentümern die Möglichkeit bieten, ihre Dachfläche zur Verpachtung zur Nutzung durch Photovoltaikanlagen zur Verfügung zu stellen.“

3. Die Deckung der Mehrausgaben erfolgt durch die entsprechende Absenkung beim Titel 542.01 „Zentral veranschlagte Ausgaben zur Verbesserung Verwaltungseffizienz und Digitalisierung“ im Einzelplan 11 Kapitel 1108.

**Dr. Harald Terpe und Fraktion**

### **Begründung:**

Zentraler Bestandteil der Energiewende ist der Umstieg der Stromerzeugung auf erneuerbare Energien. Der Ausbau erneuerbarer Energien bietet für Mecklenburg-Vorpommern enorme Chancen, da attraktive Bedingungen zur Ansiedlung von Unternehmen geschaffen werden, zukunftsfeste und nachhaltige Arbeitsplätze entstehen und auf der Grundlage erneuerbarer Energien Wertschöpfung und Einnahmen im Land generiert werden. Neben dem Ausbau der Windkraft ist hier der Zubau von Photovoltaikanlagen (PVA) voranzutreiben. Dabei ist grundsätzlich die Nutzung bereits bebauter Flächen gegenüber der Nutzung von Freiflächen zu bevorzugen. Insbesondere Dachflächen bieten hier ein enormes Potenzial. Um den Zubau von Dach-PVA voranzutreiben, sollte das Land Mecklenburg-Vorpommern einen Solarkataster erstellen. Er soll für jede Dachfläche in Mecklenburg-Vorpommern Auskunft über potenzielle Erträge aus der PV-Nutzung geben. Vorbild kann hier etwa der Solardachkataster des Landes Baden-Württemberg sein<sup>1</sup>. Dadurch werden die Potenziale der PV-Nutzung transparent und die Planung des Baus von PVA insbesondere für private Immobilieneigentümer niedrigschwelliger.

Zudem sollte eine Pflicht zur Nutzung von Photovoltaikanlagen bei Neubau und bei Dachsanierungen, wie in anderen Bundesländern auch, Teil des Landesklimaschutzgesetzes sein. Eine PV-Pflicht ist auch Teil der Maßnahmenvorschläge, die das Leipziger Institut für Energie im Rahmen seiner Sektorzielstudie zum Landesklimaschutzgesetz erarbeitet hat. Auch hier würde sich ein Solarkataster als nützlich erweisen, insbesondere wenn der Vorschlag des Umweltbundesamtes aufgegriffen wird, Immobilieneigentümern die Möglichkeit einzuräumen, anstelle einer eigenständigen Nutzung ihres Dachs die Fläche über ein Kataster zur Verpachtung anzubieten. Zur Umsetzung kann im Solarkataster für Gebäudeeigentümer die Möglichkeit implementiert werden, Dachflächen zur Verpachtung zur PV-Nutzung anzubieten.

Zudem ergeben sich mit dem Solarpaket I der Bundesregierung weitere Vereinfachungen für den Mieterstrom, sodass auch Nichteigentümerinnen und Nichteigentümer zukünftig leichter von der Energiewende profitieren können. Die entsprechenden Gesetzesänderungen treten zum 1. Januar 2024 in Kraft.

---

<sup>1</sup> <https://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/blog/-/blogs/das-neue-solardachkataster-ist-online>