



Beschluss

des Bayerischen Landtags

Der Landtag hat in seiner heutigen öffentlichen Sitzung beraten und beschlossen:

Antrag der Abgeordneten Katharina Schulze, Johannes Becher, Martin Stümpfig, Ludwig Hartmann, Claudia Köhler, Jürgen Mistol, Verena Osgyan, Tim Pargent, Stephanie Schuhknecht, Dr. Markus Büchler, Patrick Friedl, Barbara Fuchs, Mia Goller, Christian Hierneis, Paul Knoblach, Ursula Sowa, Laura Weber und Fraktion (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)

Drs. 19/5208, 19/6082

Solarstrom in Bayern effektiv nutzen und Abregelungen reduzieren – Netzengpässe beheben und weiteren Ausbau der erneuerbaren Energien ermöglichen

Die Staatsregierung wird aufgefordert, dem Landtag über die Problematik von Netzengpässen und Gegenmaßnahmen in Bayern zu berichten.

Dabei ist insbesondere auf folgende Fragestellungen einzugehen:

- Welche Landkreise und welche Netzgebiete sind besonders von Netzengpässen betroffen?
- Wie hoch sind die abgeregelten Mengen erneuerbaren Stroms in den Bereichen Sonne, Wind und Biogas in den einzelnen Landkreisen und Netzgebieten?
- Inwiefern findet eine vorausschauende Planung des Stromnetzes und des Ausbaus von Umspannwerken in den Hotspots des Erneuerbaren-Energien-Ausbaus durch die Verteilnetzbetreiber statt (insb. im Hinblick auf die laufenden Planungen der regionalen Planungsverbände zum Windkraftausbau)?
- Von welchen Netzbetreibern werden bereits die neuen Regelungen zum Erneuerbare-Energien-Gesetz zur Überbauung von Einspeisepunkten, die der Bundestag am 31.01.2025 beschlossen hat, angewandt?
- Wie kann erreicht werden, dass die vorhandenen Anschlusskapazitäten nicht vorrangig nach dem Windhundprinzip vergeben werden?
- Welche Maßnahmen ergreift die Staatsregierung, um vorhandene Stromnetze zu ertüchtigen?
- Inwieweit wurden die insgesamt 25 Einzelmaßnahmen aus dem Ergebnispapier des Staatsministeriums für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie der „Initiative Verteilnetz und erneuerbare Energien Bayern“ des Jahres 2021 bisher umgesetzt (bitte kurze Vermerke zu den einzelnen Maßnahmen)?

- Inwieweit schaffen netzdienliche Großbatteriespeicher in absehbarer Zeit Abhilfe?

Die Präsidentin

I.V.

Ludwig Hartmann

IV. Vizepräsident