

## Bayerischer Landtag

18. Wahlperiode

Drucksache 18/26476

## Änderungsantrag

der Abgeordneten Stefan Löw, Richard Graupner, Christoph Maier, Jan Schiffers und Fraktion (AfD)

Haushaltsplan 2023;

hier: Photovoltaik auf staatlichen Dächern (Kap. 03 02 Tit. 701 11)

Der Landtag wolle beschließen:

Im Entwurf des Haushaltsplans 2023 werden folgende Änderungen vorgenommen:

In Kap. 03 02 wird der Ansatz im Tit. 701 11 (Photovoltaik auf staatlichen Dächern) von 5.119,6 Tsd. Euro um 5.119,6 Tsd. Euro auf 0 Euro reduziert.

In Kap. 03 02 wird die Verpflichtungsermächtigung im Tit. 701 11 in Höhe von 20.478,4 Tsd. Euro gestrichen.

Die eingesparten Mittel werden zur Erhöhung von bestehenden Ansätzen oder zur Finanzierung neuer Vorhaben im Entwurf des Haushaltsplans 2023 an anderer Stelle verwendet.

## Begründung:

Auf Basis des Ministerratsbeschlusses vom 6. November 2022 beabsichtigt der Freistaat, die "Heimatenergie" auszubauen. Laut Bericht aus der Kabinettssitzung desselben Tages sollen Photovoltaik-Anlagen auf staatlichen Dächern die Energieversorgung krisenfest machen und nebenbei die Energiepreisentwicklung abfedern.

Allerdings eignet sich die Photovoltaik weder für eine verlässliche Energieversorgung noch kann sie – aufgrund des am Strommarkt praktizierten Merit-Order-Prinzips – zur Abfederung des Strompreises beitragen. Selbst an Tagen mit günstigen Wind- und Wetterverhältnissen müssen oftmals fossil betriebene Kraftwerke zugeschaltet werden, um die Grundlast zu erreichen. Die fehlende Grundlastfähigkeit von den sogenannten erneuerbaren Energien ist hinreichend bekannt.

Hinzu kommt, dass selbst die Einsparung von ausgestoßenem Kohlenstoffdioxid geringer ausfällt, als behauptet. Die Photovoltaikanlagen werden mit einem sehr CO<sub>2</sub>-intensiven Strommix – hauptsächlich aus Kohleverstromung – in China hergestellt und dann ebenso CO<sub>2</sub>-intensiv nach Deutschland verschifft. Zudem fallen bei der Produktion von Photovoltaikanlagen auch noch weitere "Klimagase" an, wie beispielsweise Stickstofftrifluorid, welchem eine mehr als zehntausendfach stärkere Wirkung als CO<sub>2</sub> zugeschrieben wird.

Somit ist dieses Vorhaben in Bezug auf die genannten Ziele krisenfeste Energieversorgung, niedrigere Energiepreise und sogar "Klimaschutz" nicht zu rechtfertigen, da keines der Ziele durch Photovoltaikanlagen auf staatlichen Dächern erreicht werden kann.