



## Antrag

der Abgeordneten **Oskar Lipp, Ralf Stadler, Harald Meußgeier** und **Fraktion (AfD)**

### **Landwirtschaftliche Produktionsbedingungen im Blick behalten: Datenbank zu Freiflächenphotovoltaikanlagen auf landwirtschaftlichen Flächen erstellen**

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, Standort, Anzahl und Standortbedingungen (landwirtschaftliche Bodenkennzahlen) von Freiflächenphotovoltaikanlagen (Freiflächen-PV-Anlagen) auf landwirtschaftlichen Flächen in Bayern zu ermitteln und hierzu eine Datenbank zu erstellen.

#### **Begründung:**

Angesichts schwerer Zwischenfälle in den USA, wo kürzlich eine große Freiflächen-PV-Anlage durch einen Hagelsturm weitestgehend zerstört wurde, liegt es nun an der Staatsregierung und den zuständigen Behörden, diesem wichtigen Thema die angemessene Beachtung zu schenken und unverzüglich Maßnahmen zur Sammlung der notwendigen Daten und Erkenntnisse einzuleiten.

Ein solches Vorgehen ist nicht nur zur Vermeidung von Beschädigungen essenziell, sondern auch, um weitreichende negative Einflüsse auf die Umwelt und Lebensmittelproduktion zu verhindern. Denn groß angelegte Freiflächen-PV-Anlagen bergen bei Beschädigungen durch Witterungseinflüsse das Risiko, dass Gefahrenstoffe in die Umwelt geraten und auch die Ernten in den jeweiligen Regionen belasten.

Ferner ist sicherzustellen, dass wertvolle Flächen für die Lebensmittelproduktion allgemein nicht vorrangig für die Energiegewinnung genutzt werden, da ansonsten die deutsche Importabhängigkeit von Lebensmitteln in Zeiten zunehmender globaler Krisen weiter verstärkt werden würde. Auch hierbei kann der Aufbau einer Datenbank helfen, um politische Entscheidungsgrundlagen zur Vermeidung solcher Szenarien zu schaffen. Ein gut fundiertes Vorgehen im Bereich der Freiflächen-PV-Anlagen auf landwirtschaftlichen Flächen ist unabdingbar, um einen umweltschonenden Umgang mit natürlichen Ressourcen zu gewährleisten und gleichzeitig den Einsatz erneuerbarer Energiequellen an den dafür geeignetsten Standorten zu fördern.