



## Antrag

der Abgeordneten **Franz Bergmüller, Gerd Mannes, Uli Henkel** und **Fraktion (AfD)**

### **Bei der Energieversorgung für Bayern muss der Faktor Sicherheit und Bezahlbarkeit stärker gewichtet werden (LEP 6.1.1)**

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, den Entwurf einer Verordnung zur Änderung der Verordnung über das Landesentwicklungsprogramm Bayern (LEP) (Drs. 18/25267) in § 1 Abs. 4 Nr. 17 dahingehend zu ändern, dass die geplante Erweiterung „im öffentlichen Interesse sicherzustellen und hat klimaschonend zu erfolgen“ ersatzlos gestrichen wird.

#### **Begründung:**

Bayern braucht eine sichere und stets verfügbare Energieversorgung, die preislich so gestaltet ist, dass sich die Bürger diese auch noch leisten können. Es ist kontraproduktiv, wenn bei der Energieversorgung der Klimaschutzgedanke einseitig im Vordergrund steht und alle anderen Faktoren außer Acht gelassen werden.

Die Bundesnetzagentur hält laut einem Bericht von BR24 vom 02. Oktober 2022 einen Blackout zwar für sehr unwahrscheinlich, aber nicht für ausgeschlossen.<sup>1</sup> Kürzere, regionale Stromausfälle seien in der derzeitigen Situation jedoch zu befürchten. Zur Vorsorge für solche Fälle will die Behörde jetzt ein zweites Krisenzentrum einrichten, um für den unwahrscheinlichen Fall gerüstet zu sein, dass die Netzagentur gleichzeitig eine Gasmangellage und eine größere Stromversorgungskrise managen muss. Grundlage dieser Einschätzungen ist der sogenannte Stresstest der großen Strom-Übertragungsnetzbetreiber für den nächsten Winter. Für den Großteil Bayerns ist dabei das Unternehmen Tennet mit Zentrale in Bayreuth zuständig. Eine Tennet-Sprecherin bestätigte, dass es im Winter zeitweise zu einer äußerst angespannten Lage im Stromnetz kommen kann. In einzelnen, besonders kritischen Szenarien könne es phasenweise auch zu einer Lastunterdeckung in Deutschland kommen. Diese Krisensituation ist das Resultat, wenn Klimaschutz vor Versorgungssicherheit gestellt wird.

<sup>1</sup> <https://www.br.de/nachrichten/bayern/stromausfall-wie-wahrscheinlich-ist-ein-blackout-bei-uns,THKQ3ir>