

## **Beschlussempfehlung und Bericht**

**des Ausschusses für Wirtschaft und Energie (9. Ausschuss)**

**zu dem Antrag der Abgeordneten Dr. Martin Neumann, Michael Theurer, Grigorios Aggelidis, weiterer Abgeordneter und der Fraktion der FDP – Drucksache 19/29760 –**

### **Stresstest für das Energiesystem – Versorgung nachhaltig sichern**

#### **A. Problem**

Aufforderung an die Bundesregierung, eine eindeutige Definition des Begriffs Versorgungssicherheit zu erarbeiten und analog zu den Klimaschutzzielen messbare Ziele für die Versorgungssicherheit und Bezahlbarkeit von Energie zu entwickeln.

#### **B. Lösung**

**Ablehnung des Antrags mit den Stimmen der Fraktionen CDU/CSU, SPD, DIE LINKE. und BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN gegen die Stimmen der Fraktion der FDP bei Stimmenthaltung der Fraktion der AfD.**

#### **C. Alternativen**

Wurden nicht erörtert.

#### **D. Kosten**

Wurden nicht erörtert.

**Beschlussempfehlung**

Der Bundestag wolle beschließen,  
den Antrag auf Drucksache 19/29760 abzulehnen.

Berlin, den 23. Juni 2021

**Der Ausschuss für Wirtschaft und Energie**

**Klaus Ernst**  
Vorsitzender

**Dr. Julia Verlinden**  
Berichterstatterin

## Bericht der Abgeordneten Dr. Julia Verlinden

### I. Überweisung

Der Antrag auf **Drucksache 19/29760** wurde in der 230. Sitzung des Deutschen Bundestages am 20. Mai 2021 an den Ausschuss für Wirtschaft und Energie zur Federführung sowie an den Ausschuss für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit zur Mitberatung überwiesen.

### II. Wesentlicher Inhalt der Vorlage

Die den Antrag stellende Fraktion der FDP vertritt die Auffassung, die Verantwortlichkeit für eine sichere Versorgung mit Energie falle in den Bereich der staatlichen Daseinsfürsorge. Der Staat lasse diese Aufgabe über private Akteure wettbewerblich am Markt organisieren. Die Infrastruktur- und Gewährleistungsaufgabe seien jedoch nicht übertragbar und lägen somit fortwährend beim Staat. Um diesen Aufgaben nachzukommen, müsse als Grundlage ein Maßstab definiert werden. Der Gesetzgeber müsse somit den Grad der Versorgungssicherheit definieren, bei dem die Erfüllung der Infrastruktur- und Gewährleistungsaufgabe gegeben ist.

Aus diesen und weiteren Erwägungen wird die Bundesregierung aufgefordert:

1. eine eindeutige Definition des Begriffs Versorgungssicherheit zu erarbeiten;
2. analog zu den Klimaschutzziele messbare Ziele für die Versorgungssicherheit und Bezahlbarkeit von Energie zu entwickeln;
3. sich für gemeinsame europäische Kriterien zur sicheren Versorgung von Energie einzusetzen;
4. das heutige Monitoring der Versorgungssicherheit nach § 51 EnWG an den Wandel des Energiesystems anzupassen und sowohl die kurzfristig dynamische als auch die langfristige Perspektive einzubeziehen und im Zuge dessen sich ein flächendeckendes Lagebild der Versorgungssituation im Strombereich zu machen;
5. einen Stresstests zur risikoorientierten Bewertung der Energieversorgungssicherheit einzuführen;
6. digitalisierte Netze als weitere Stütze der Energieversorgung voranzutreiben;
7. die Energiewende zielorientiert, progressiv, technologisch und marktwirtschaftlich auszugestalten.

### III. Stellungnahme des mitberatenden Ausschusses

Der **Ausschuss für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit** hat den Antrag auf Drucksache 19/29760 in seiner 120. Sitzung am 23. Juni 2021 beraten und empfiehlt mit den Stimmen der Fraktionen CDU/CSU, SPD, DIE LINKE. und BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN gegen die Stimmen der Fraktion der FDP bei Stimmenthaltung der Fraktion der AfD dessen Ablehnung.

### IV. Beratungsverlauf und Beratungsergebnisse im federführenden Ausschuss

Der Ausschuss für Wirtschaft und Energie hat den Antrag auf Drucksache 19/29760 in seiner 124. Sitzung am 23. Juni 2021 abschließend beraten.

Der **Ausschuss für Wirtschaft und Energie** beschloss mit den Stimmen der Fraktionen CDU/CSU, SPD, DIE LINKE. und BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN gegen die Stimmen der Fraktion der FDP bei Stimmenthaltung der Fraktion der AfD, die Ablehnung des Antrags auf Drucksache 19/29760 zu empfehlen.

Berlin, den 23. Juni 2021

**Dr. Julia Verlinden**  
Berichterstatlerin