



## Antrag

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

### **Energie für Bayern I: Betriebsfähigkeit der bayerischen Kernkraftwerke offenlegen**

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, dem Ausschuss für Wirtschaft, Landesentwicklung, Energie, Medien und Digitalisierung zum nächstmöglichen Zeitpunkt über den aktuellen Zustand und die Betriebsfähigkeit der beiden Kernkraftwerke Grundremmingen C und Isar II zu berichten.

Die Staatsregierung soll insbesondere folgende Fragen beantworten:

- rechtliche, technische, sicherheitstechnische und wirtschaftliche Rahmenbedingungen und Aspekte der Wiederinbetriebnahme Grundremmingen C
- rechtliche, technische, sicherheitstechnische und wirtschaftliche Rahmenbedingungen und Aspekte der Laufzeitverlängerung von Isar II
- erwartete Energieengpässe im Winter 2022/23 mit und ohne Kernkraftwerke und Einschätzung der Ergebnisse des zweiten Bundesstresstests zur Energieversorgung
- Überlegungen zur Art der Laufzeitverlängerung: temporärer Streckbetrieb, Einsatzreserve oder aktiver Weiterbetrieb
- Versorgungsgrad mit Brennstäben für die Laufzeitverlängerung

### **Begründung:**

Laut einer Schriftlichen Anfrage der AfD-Fraktion ist im Winter 2022/2023 aufgrund des Atomausstiegs und im Falle eines Gasmangels mit einer Stromlücke von 54 bis 56 Prozent (6,7 bis 7,1 GW) zu rechnen.<sup>1</sup> Das Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie (StMWi) geht von einer erwarteten Stromversorgungslücke von insgesamt bis zu 91 Stunden aus.<sup>2</sup> Dagegen könnte die Laufzeitverlängerung von Isar II 1,5 GW und die Reaktivierung von Grundremmingen C 1,3 GW oder mindestens 75 Prozent der Last im Streckbetrieb bereitstellen.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Mannes G. (2022). Kapazitätslücke und Insolvenzen in Bayern. Anfrage zum Plenum. AfD-Fraktion im Landtag Drs. 18/23455 vom 20.06.2022. URL: [https://www1.bayern.landtag.de/www/ElanTextAb-lage\\_WP18/Drucksachen/Basisdrucksachen/0000014500/0000014614\\_036.pdf](https://www1.bayern.landtag.de/www/ElanTextAb-lage_WP18/Drucksachen/Basisdrucksachen/0000014500/0000014614_036.pdf)

<sup>2</sup> StMWi (2022). Aiwanger: „Super-GAU für die Bundesregierung“. URL: <https://www.stmwi.bayern.de/presse/pressemeldungen/pressemeldung/427-2022/>

<sup>3</sup> Blümm F. (2022). Ukrainekrieg: Russisches Erdgas kann durch Kernkraft ersetzt werden. Tech for Future. URL: <https://www.tech-for-future.de/gas-kernkraft/>

Obwohl die Staatsregierung bereits im März 2022 zugesagt hatte, die Möglichkeit einer Reaktivierung von Grundremmingen C zu prüfen<sup>4</sup>, wurden seitdem seitens der Staatsregierung anscheinend keine Maßnahmen ergriffen, um Rückbauverfahren des Kernkraftwerks zu stoppen. Abgesehen von der Klärung der notwendigen rechtlichen Aspekte könnte der Rückbau zu weit gegangen sein, um das Kernkraftwerk wieder zu reaktivieren.<sup>5</sup>

Die Betreiber von Isar II hingegen haben mehrmals die Möglichkeit und Bereitschaft bekundet, das Kernkraftwerk am Laufen zu halten, allerdings nur mit einer mehrjährigen Laufzeitverlängerung und nicht in Reservebereitschaft bis April 2023, wie das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) in seinem zweiten Stresstest vorgeschlagen hat.<sup>6</sup>

---

<sup>4</sup> BR (2022). Bayern prüft Reaktivierung von abgeschaltetem AKW Gundremmingen. URL: <https://www.br.de/nachrichten/bayern/bayern-prueft-wiederinbetriebnahme-von-akw-gundremmingen,Sz5R5Rt>

<sup>5</sup> Weinschenk C. (2022). Das sagt der Betreiber RWE über einen möglichen Wiederbetrieb. Heidenheimer Zeitung. URL: <https://www.hz.de/meinort/nachbarschaft/akw-gundremmingen-das-sagt-der-betreiber-rwe-ueber-einen-moeglichen-wiederbetrieb-66217491.html>

<sup>6</sup> Kuntschner P. et al. (2022). AKW-Betreiber erteilt Reservebetrieb von Isar 2 Absage. BR. URL: <https://www.br.de/nachrichten/bayern/akw-betreiber-erteilt-reservebetrieb-von-isar-2-absage,TGkW1dH>