



Antrag

der Abgeordneten **Gerd Mannes, Franz Bergmüller, Uli Henkel, Martin Böhm, Ferdinand Mang, Katrin Ebner-Steiner** und **Fraktion (AfD)**

Energie für Bayern. Gasversorgung sicherstellen I: Bericht zur Inbetriebnahme der geplanten Gas-, GuD- und KWK-Kraftwerke

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, dem Ausschuss für Wirtschaft, Landesentwicklung, Energie, Medien und Digitalisierung in Bezug auf den Ausbau und die geplante Inbetriebnahme neuer Gaskraftwerke, Gas-und-Dampf-Kombikraftwerke (GuD-Kraftwerke) und KWK-Kraftwerke (KWK=Kraft-Wärme-Kopplung) in Bayern in mündlicher sowie schriftlicher Form zu berichten:

- zum aktuellen Stand des Ausbaus und der geplanten Inbetriebnahme der Anlagen
- zu den Ursachen für die bisherige Verzögerung des Ausbaus und der geplanten Inbetriebnahmen
- zu den wahrscheinlichen Auswirkungen des verzögerten Ausbaus auf die Stromversorgungssicherheit Bayerns
- zu den wahrscheinlichen Kosten, die durch den Ausbau anfallen

Begründung:

Mit der Abschaltung des Kernkraftwerks Gundremmingen zum 01.01.2022 verliert Bayern 1,34 GW gesicherter Leistung. Die zugesagte Bereitstellung von Netzreservekraftwerken in Bayern für den Winter 2021/2022 mit einer Gesamtkapazität von 1,24 GW reicht nicht aus, um die Stromversorgungssicherheit ausreichend und zufriedenstellend zu gewährleisten. In der Folge muss Strom aus benachbarten Bundesländern oder dem Ausland importiert werden.

Mit der Abschaltung des Kernkraftwerks Isar 2 zum 01.01.2023 verliert Bayern weitere 1,49 GW gesicherter Leistung. Somit fehlen Bayern zum 01.01.2023 insgesamt 2,73 GW gesicherter Leistung. Die zugesagte Bereitstellung von Netzreservekraftwerken in Bayern im Winter 2022/2023 mit einer Gesamtkapazität von 1,16 GW genügt nicht, um die Stromversorgungssicherheit zu gewährleisten.¹

Aufgrund mangelnder Rentabilität und aufwendiger Genehmigungsverfahren wird von mehreren geplanten Gaskraftwerken mit einer geplanten Gesamtleistung von 2,4 GW bis 2025 voraussichtlich nur eines mit einer Leistung von lediglich 0,3 GW bis Oktober

¹ Berechnet anhand einer Anfrage der FPD, Drucksache Nr. 18/16596 vom 30.07.2021. URL: https://www1.bayern.landtag.de/www/ElanTextAblage_WP18/Drucksachen/Schriftliche%20Anfragen/18_0016596.pdf

2022 und ein weiteres mit einer Leistung von 0,3 GW bis August 2023 in Betrieb genommen.² Aufgrund der marktverzerrenden EEG-Vorrangspeisung (EEG=Erneuerbare-Energien-Gesetz) und den immer kürzeren Laufzeiten der Reservekraftwerke sind Gaskraftwerke derzeit kaum noch rentabel, was den Ausbau weitgehend verhindert.

² Anfrage zum Plenum des MdL Gerd Mannes (AfD) vom 14.06.2021. Drucksache Nr. 18/16598. URL: https://www1.bayern.landtag.de/www/ElanTextAblage_WP18/Drucksachen/Basisdrucksachen/0000010500/0000010586_034.pdf