



Antrag

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

Energie für Bayern. Gasversorgung sicherstellen III: Bericht zur Gasversorgung Bayerns

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, dem Ausschuss für Wirtschaft, Landesentwicklung, Energie, Medien und Digitalisierung in Bezug auf Gasversorgung Bayerns in schriftlicher sowie mündlicher Form zu berichten:

- zum aktuellen Stand der Gasversorgung, darunter der in Bayern befindlichen Gasspeicher und deren Füllstand
- zum aktuellen Stand der gastechnischen Rohrleitungen in Bayern, deren Kapazitäten und technischem Zustand
- zum geplanten Ausbau der Gasversorgungsinfrastruktur,
- zum technischen Stand, den Möglichkeiten und Kosten einer potenziellen Verwendung der bayerischen Gasversorgungsinfrastruktur für den Transport und die Speicherung von Wasserstoff
- zu den wahrscheinlichen Auswirkungen einer möglichen Gasknappheit auf die Gas-, Heiz- und Stromversorgungssicherheit Bayerns,
- zu den wahrscheinlichen Auswirkungen einer möglichen Gasknappheit auf die Strom- und Heizkosten in Bayern

Begründung:

Aufgrund einer konstant bleibenden Nachfrage bei gleichzeitig sinkender Inlandsproduktion (inkl. Norwegen und Algerien) wird sich die Erdgasimportlücke der EU im Jahr 2025 auf 76 Mrd. Kubikmeter belaufen.¹

Szenariomodelle des ifo Instituts legen nahe, dass die Stromerzeugung aus Gas in Bayern von 2019 bis 2025 um 50 Prozent von 9,8 TWh auf knapp 15 TWh steigen wird.²

Im November 2021 waren die europäischen Gasspeicher nur zu 71,6 Prozent befüllt. Einen derart niedrigen Stand gab es seit fünf Jahren nicht.³ Diese Entwicklungen werfen die Frage auf, inwiefern die Gasversorgung Bayerns gesichert ist.

¹ Kofner Y. (2020). On US threats over Nord Stream 2: American liquefied gas will cost Germany a lot more money and CO2 emissions. MIWI Institute. URL: <https://miwi-institut.de/archives/192>

² Gawlick J. et al. (2020). Szenarien für die Bayerische Stromversorgung bis 2040. ifo Institut, TUM, IHK Oberbayern und München. URL: https://www.ihk-muenchen.de/ihk/Energie/200311_ifo-TUM-Stu-die-Stromversorgung_Bayern_2040.pdf

³ Vinokurov E. (2021). Surging gas prices: reasons and economic consequences for Europe, Russia and Kazakhstan. MIWI Institute. URL: <https://miwi-institut.de/archives/1469>