



Antrag

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

Krieg in Europa! Heimische Energieversorgung sichern: I Laufzeitverlängerung bayerischer Kernkraftwerke

Der Landtag wolle beschließen:

Der Landtag stellt fest, dass die Energieversorgung Deutschlands sowie des Freistaates aufgrund des Krieges in der Ukraine gefährdet ist. Um eine gesicherte, grundlastfähige Stromerzeugung zu gewährleisten, ist es zwingend erforderlich, die Laufzeit der deutschen bzw. bayerischen Kernkraftwerke zu verlängern. Die Staatsregierung wird daher aufgefordert, sich auf allen Ebenen für eine Laufzeitverlängerung der Kernkraftwerke in Gundremmingen (Wiederinbetriebnahme) und Isar 2 (Weiterbetrieb) einzusetzen.

Begründung:

Durch den Konflikt in der Ukraine ist Bayerns Energieversorgungssicherheit gefährdet, da es zu kurzfristigen Engpässen bei Energieimporten aus Russland kommen kann. Im Jahr 2020 kamen 36 Prozent der deutschen Kohleimporte aus Russland; beim Rohöl lag der Importanteil bei 29 Prozent, bei Erdgas waren es 40 Prozent.¹

Ein Ausschluss Russlands aus dem internationalen Zahlungssystem SWIFT im Rahmen westlicher Sanktionen würde die Zahlungsmöglichkeiten deutscher Importeure für russische Energielieferungen erheblich beeinträchtigen, was zu gefährlichen Lieferengpässen bei Energieträgern führen würde.²

Verschärft wird die Situation dadurch, dass die deutschen Gasspeicher aktuell nur zu 30 Prozent gefüllt sind (26.02.2022). Der größte bayerische Gasspeicher (Bierwang) ist nur zu 48 Prozent gefüllt, der zweitgrößte (Breitbrunn) – zu 1,75 Prozent.³ Bereits 2015 warnte das damalige Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, dass die deutschen Gasspeicher im Falle eines politischen Konflikts mit Russland zu mindestens 60 Prozent gefüllt sein müssten, um eine Gasunterversorgung zu überbrücken.⁴

¹ Beer S. (2022). Ukraine-Krise: Belastete Handelsbeziehungen zwischen Russland und Deutschland. IW Köln. URL: <https://www.iwkoeln.de/studien/sonja-beer-belastete-handelsbeziehungen-zwischen-russland-und-deutschland.html>

² FAZ (2022). Baerbock fürchtet Energieengpass bei SWIFT-Ausschluss. URL: <https://www.faz.net/aktuell/politik/inland/baerbock-fuerchtet-energieengpass-bei-swift-ausschluss-17835752.html>

³ AGSI (2022). URL: <https://agsi.gie.eu/#/>

⁴ BMWi (2015). Möglichkeiten zur Verbesserung der Gasversorgungssicherheit und der Krisenvorsorge durch Regelungen der Speicher. URL: <https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Publikationen/Studien/moeglichkeiten-zur-verbesserung-der-gasversorgungssicherheit-und-der-krisenvorsorge-durch-regelungen-der-speicher.html>

Bereits jetzt erschweren die stark gestiegenen Gaspreise (135 Euro pro MWh am 25.02.2022) das Wiederauffüllen der nationalen Speicher.⁵ Damit ist auch der Betrieb gasbetriebener Reservekraftwerke kaum noch finanzierbar.⁶

Im Falle einer Gasknappheit würden die bayerischen Gaskraftwerke (2 GW) ausfallen und damit die gesicherte Stromversorgung des Freistaates um 20 Prozent reduziert, die Wärmeversorgung sogar um 35 bis 40 Prozent.⁷ Mit der Abschaltung des Kernkraftwerks Gundremmingen zum Jahreswechsel 2022 werden 1,3 GW gesicherte Leistung vom Netz genommen. Durch die geplante Abschaltung des Kernkraftwerks Isar 2 zum Jahreswechsel 2023 würden in Bayern weitere 1,4 GW stabiler und CO₂-neutraler Stromversorgung wegfallen.⁸

Aufgrund des Krieges in der Ukraine ist die Energieversorgung Deutschlands und Bayerns zusätzlich gefährdet. Um eine gesicherte und grundlastfähige Stromerzeugung zu gewährleisten, ist es zwingend erforderlich, die Laufzeit der deutschen und bayerischen Kernkraftwerke jetzt zu verlängern. Diese Forderung wird u. a. vom Institut für Wirtschaftsforschung,⁹ dem Bundesverband mittelständische Wirtschaft,¹⁰ der Raiffeisenbank,¹¹ sowie dem Eucken Institut¹² unterstützt.

⁵ Investing. (2022). Dutch TTF Natural Gas Futures Overview. URL: <https://www.investing.com/commodities/dutch-ttf-gas-c1-futures>

⁶ Wetzel D. (2022). Kann sich Deutschland das Aus von Kohle und Kernkraft jetzt noch leisten? Welt. URL: <https://www.welt.de/wirtschaft/plus237125873/Energie-Kann-sich-Deutschland-das-Kohle-Aus-jetzt-noch-leisten.html>

⁷ VBEW (2022). Ohne Erdgas geht in Bayern gar nichts – heute und morgen. URL: <https://www.vbew.de/presse/presseinformationen/detailansicht/ohne-erdgas-geht-in-bayern-gar-nichts-heute-und-morgen>

⁸ Fallthäuser M. (2020). Zahlen und Fakten zur Stromversorgung in Deutschland. Wirtschaftsbeirat Bayern. URL: https://www.wbu.de/media/news/positionen/publikationen/2020_ZahlenundFaktenzurStromversorgunginD2020.pdf

⁹ Spiegel (2022). Russlands Krieg stellt deutschen Kohle- und Atomausstieg infrage. URL: <https://www.spiegel.de/wirtschaft/russlands-krieg-stellt-deutschen-kohle-und-atomausstieg-infrage-a-beb2e071-81a3-4199-b676-0d6e295a4edd>

¹⁰ Handelsblatt (2022). Mittelstand fordert Moratorium für Atomausstieg. URL: <https://www.handelsblatt.com/dpa/wirtschaft-handel-und-finanzen-mittelstand-fordert-moratorium-fuer-atomausstieg/28108882.html?ticket=ST-2786410-6TbRofssxP0ll72aSoOw-ap3>

¹¹ Brezinschek P. (2022). Stillgelegte Kernkraftwerke reaktivieren, um uns aus Gaszange zu befreien. Kleine Zeitung. URL: <https://www.kleinezeitung.at/wirtschaft/6104100/RBIChefanalyst-Brezinschek-Stillgelegte-Kernkraftwerke>

¹² Feld P. (2022). Alles muss wieder auf den Tisch, sogar Atomausstieg und Kohleausstieg. RP. URL: https://rp-online.de/politik/ausland/krieg-in-der-ukraine-lars-feld-atomausstieg-kohleausstieg-muessen-auf-den-tisch_aid-66655729