



Dringlichkeitsantrag

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

Langfristige Laufzeitverlängerung der bayerischen Kernkraftwerke jetzt sichern!

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, sich auf allen Ebenen für die langfristige Laufzeitverlängerung des Kernkraftwerks (KKW) Isar II und die Reaktivierung des Kernkraftwerks Gundremmingen C einzusetzen.

Zu diesem Zweck soll sich die Staatsregierung auf allen Eben insbesondere für folgende Maßnahmen einsetzen:

- Reaktivierung und Wiederinbetriebnahme des KKW Gundremmingen C
- Gewährleistung von ausreichend Fachpersonal für die KKW Isar 2 und Gundremmingen C
- Beschaffung von ausreichend neuen Brennstäben für die KKW Isar 2 und Gundremmingen C

Begründung:

Laut Stresstest der Netzbetreiber würde die begrenzte Laufzeitverlängerung von nur 3 der 6 verfügbaren deutschen KKW¹ die für den Winter 2022/2023 prognostizierte Lastlücke von 4,6 GW immer noch nicht decken können. Wären jedoch alle 6 verbleibenden KKW am Netz, einschließlich derjenigen, die im Dezember 2021 stillgelegt wurden, wie Gundremmingen C, dann würde die erwartete Lastlücke auf überschaubare 0,5 GW reduziert werden.²

Im Weiteren löst die eingeschränkte Laufzeitverlängerung nur bis April 2023 nicht die zu erwartende Gas- und Stromknappheit, die führende deutsche Forschungsinstitute (Gemeinschaftsdiagnose) auch für den Winter 2023/2024 erwarten.³ Diese Einschätzung wird, u. a. auch von Experten wie dem Wirtschaftswissenschaftler Dr. Daniel Stelter und dem Energieminister von Katar, Saad Sherida al-Kaab, geteilt.⁴

Aus diesem Standpunkt ist die Untätigkeit der Staatsregierung in zweierlei Hinsicht besonders besorgniserregend:

¹ Tagesschau (2022). Scholz will Betrieb von drei AKW verlängern. URL: <https://www.tagesschau.de/land/innenpolitik/scholz-anordnung-weiterbetrieb-akw-101.html>

² BMWK (2022). Abschlussbericht Sonderanalysen Winter 2022/2023. URL: https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Downloads/Energie/20220914-stresstest-strom-ergebnisse-langfassung.pdf?__blob=publicationFile&v=14

³ Gemeinschaftsdiagnose (2022). Gemeinschaftsdiagnose Herbst 2022: Energiekrise: Inflation, Rezession, Wohlstandsverlust. URL: <https://gemeinschaftsdiagnose.de/2022/09/29/gemeinschaftsdiagnose-herbst-2022-energiekrise-inflation-rezession-wohlstandsverlust/>

⁴ Stelter D. (2022). Gas: Europa und Deutschland leben in einer Traumwelt. Beyond the Obvious. URL: <https://think-beyondtheobvious.com/stelters-lektuere/gas-europa-und-deutschland-leben-in-einer-traumwelt/>

Erstens: Obwohl das Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie (StMWi) bereits im März 2022 zugesagt hatte, die Möglichkeit einer Reaktivierung von Gundremmingen C zu prüfen,⁵ wurden seitdem seitens der Staatsregierung anscheinend keine Maßnahmen ergriffen, um Rückbauverfahren des KKW zu stoppen. Sowohl eine aktuelle Stellungnahme des Betreibers RWE als auch Informationen in sozialen Medien deuten darauf hin, dass die Rückbaumaßnahmen von der Landesregierung nicht verzögert wurden und die rechtlichen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen eines Wiederbetriebs von Gundremmingen C bis nur noch Mitte April 2023 für RWE nicht tragbar wären.⁶ Auch Preussen Electra, der Betreiber von Isar 2, hat wiederholt erklärt, dass eine Laufzeitverlängerung von mindestens 3 bis 5 Jahren praktikabel sei.⁷

Zweitens: In Antwort auf eine Frage des Abgeordneten Gerd Mannes (AfD) unterstütze das StMWi vermeintlich die Nachbestellung neuer Kernelemente über den Streckbetrieb hinaus, um somit den Betrieb der KKW für den Winter 2023/2024 zu gewährleisten.⁸ Da dieses Verfahren zwischen 6 und 9 Monate in Anspruch nimmt und von den jeweiligen Ministerien genehmigt werden muss, muss die Beschaffung der Brennelemente so schnell wie möglich vom Staat unterstützt werden.

⁵ BR (2022). Bayern prüft Reaktivierung von abgeschaltetem AKW Gundremmingen. URL: <https://www.br.de/nachrichten/bayern/bayern-prueft-wiederinbetriebnahme-von-akw-gundremmingen.Sz5R5Rt>

⁶ Augsburgener Allgemeine (2022). RWE schließt Wiederbetrieb des Atomkraftwerks Gundremmingen aus. URL: <https://www.augsburger-allgemeine.de/quenzburg/gundremmingen-rwe-schliesst-wiederbetrieb-des-atomkraftwerks-gundremmingen-aus-id64321951.html>

⁷ Siehe dazu: Fachgespräch zum Thema „Kernenergie – mögliche Verlängerungen der Laufzeiten, Auswirkungen des Auslaufens auf die Netzstabilität“. Ausschussprotokoll 59. WI vom 12.05.2022.

⁸ Siehe Antwort von Staatssekretär Roland Weigert (FW) auf die Frage des Abgeordneten Gerd Mannes (AfD). In: Ausschussprotokoll 65. WI vom 13.10.2022