



Antrag

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

Energie für Bayern sichern: Bericht zum Rückbaustand des Kernkraftwerkes Isar II

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, dem Ausschuss für Wirtschaft, Landesentwicklung, Energie, Medien und Digitalisierung zum nächstmöglichen Zeitpunkt mündlich und schriftlich zu berichten über

- den aktuellen Stand der Rückbaumaßnahmen des Kernkraftwerkes (KKW) Isar II,
- potenzielle Maßnahmen zum Stopp oder zur Verschiebung des Rückbaus des KKW Isar II bis zum 31.12.2025,
- mögliche Maßnahmen zur Überführung des KKW Isar II in die Notfallreserve für den Winter 2023/2024.

Begründung:

Laut einer Antwort der Staatsregierung auf eine Anfrage des Abgeordneten Gerd Mannes (AfD) ist der Rückbau des KKW Gundremmingen C bereits unumkehrbar fortgeschritten, sodass eine mögliche Reaktivierung bedauerlicherweise unmöglich geworden ist. Im Gegensatz dazu, befindet sich das KKW Isar II noch im Nachbetrieb. Derzeit läuft das Genehmigungsverfahren zur 1. Stilllegungs- und Abbaugenehmigung (1. Sanierungs- und Abwicklungsgesetz – SAG) des KKW Isar II. Erfreulicherweise wurde die Primärkreisdekontamination (Spülen des Primärkreises mit säurehaltiger Flüssigkeit) im KKW Isar II bislang nicht durchgeführt. Eine Wiederinbetriebnahme des KKW Isar II wäre aus technischer Sicht aktuell noch möglich, sofern alle Sicherheitsanforderungen erfüllt werden.¹

Nach den dem Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) vorliegenden Informationen ist nach derzeitiger Planung die Primärkreisdekontaminationen des KKW Isar II für das erste Quartal des Jahres 2024 vorgesehen.²

¹ Bayerische Staatsregierung (2023). Antwort auf die Schriftliche Anfrage von MdL Gerd Mannes AfD. Stand der Kernkraft, Kernfusion und Gaskraft in Bayern (Drs. 18/29297)

² Schuler R. (2023). Umweltministerium bestätigt rasche AKW-Zerstörung mit Säure. Pleite Ticker. URL: <https://pleiteticker.de/trotz-fdp-protest-umweltministerium-bestaetigt-rasche-akw-zerstoerung-mit-saeure/>

Allerdings könnte es notwendig sein, das KKW Isar II in die Notfallreserve zu überführen. Die Bundesnetzagentur³ und der Verband der Gasspeicherbetreiber⁴ halten eine Gasknappheit im Winter 2023/24 für möglich und die Bundesnetzagentur plant offiziell eine Stromrationierung im Jahr 2024.⁵ Im Jahr 2022 lieferte das KKW Isar II über ein Drittel (36,5 Prozent, 11,6 Terawattstunden) der bayerischen Stromerzeugung. Selbst im Streckbetrieb könnte es noch bis zu drei Viertel seiner Nettoleistung von 1,4 Gigawatt erbringen.⁶

³ Müller K. (2023). „Eine Gasmangellage können wir nicht ausschließen“. Deutschlandfunk. URL: <https://www.deutschlandfunk.de/klaus-mueller-bundesnetzagentur-energiewende-energiekrise-gas-mangel-100.html>

⁴ FAZ (2023). Fachleute halten Gasmangellage bei kaltem Winter für möglich. URL: <https://www.faz.net/aktuell/wirtschaft/unternehmen/gasmangel-bei-kaltem-winter-ist-moeglich-folgendes-ukraine-kriegs-18832172.html>

⁵ Barthelmann M. (2023). Energiewende: Wo Strom bald rationiert werden kann. BR24. URL: <https://www.br.de/nachrichten/deutschland-welt/energiewende-hier-koennte-Strom-bald-rationiert-werden,TdsCbVY>

⁶ BDEW (2023). Stromerzeugung (netto) der Kraftwerke der allgemeinen Versorgung in Bayern 2012, 2021 und 2022. URL: <https://www.vbew.de/energie/zahlen-und-fakten/stromwirtschaft>