



Antrag

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

Energie für Bayern sichern: Kernkraftwerk Isar II für die Zukunft erhalten

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, sich auf Landes- und Bundesebene dafür einzusetzen,

- den Rückbau, insbesondere die Primärkreisdekontamination, des Kernkraftwerkes (KKW) Isar II zu verhindern oder bis zum 31.12.2025 aufzuschieben,
- die Überführung des KKW Isar II in die Notfallreserve für den Winter 2023/2024 zu gewährleisten.

Begründung:

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

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 2023/2024 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

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/>

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

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

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