



Antrag

der Abgeordneten **Uli Henkel, Martin Böhm, Gerd Mannes, Franz Bergmüller, Josef Seidl, Dr. Ralph Müller, Ferdinand Mang, Katrin Ebner-Steiner, Ralf Stadler** und **Fraktion (AfD)**

Nord Stream 2 aus wirtschaftspolitischen Interessen Bayerns unterstützen

Der Landtag wolle beschließen:

1. Die Staatsregierung wird aufgefordert, sich auf allen Ebenen für die Fertigstellung und Inbetriebnahme des Nord Stream 2 Projekts einzusetzen.
2. Der Landtag bekundet seine Unterstützung des Nord Stream 2 Projekts im Sinne einer sicheren Gasversorgung der bayerischen Bevölkerung und im Sinne angemessener Energiepreise für Endverbraucher und Industrie.

Begründung:

Aufgrund der schrumpfenden heimischen Gasproduktion, des EU-Green Deals und der Entscheidung der Bundesregierung, Kohle- und Kernkraftwerke im Jahr 2022 abzuschalten, muss die Europäische Union nach Schätzungen der Internationalen Energieagentur (IEA) bis 2025 zusätzlich 162 Mrd. m³ importieren¹.

In diesem Zusammenhang wird mittelfristig eine stärkere Nutzung des Energieträgers Erdgas als Übergangstechnologie eine zentrale Rolle einnehmen, um die sichere Energieversorgung und wirtschaftliche Konkurrenzfähigkeit Bayerns zu gewährleisten. Dies geht direkt aus den offiziellen Antworten des Staatsministeriums für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie (StMWi) und der Expertenanhörung des Ausschusses für Wirtschaft, Landesentwicklung, Energie, Medien und Digitalisierung des Landtags hervor².

Die Nicht-Einsetzung von Nord Stream 2 würde zu einem signifikanten Anstieg des Erdgaspreises und zu einem beträchtlichen Wohlfahrtsverlust für die bayerische Wirtschaft

¹ Zeniewski P. (2019). A long-term view of natural gas security in the European Union. IEA. URL: <https://www.iea.org/commentaries/a-long-term-view-of-natural-gas-security-in-the-european-union>

² Antwort des Staatsministeriums für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie (StMWi) vom 19.02.2020. Drs. 18/6585. // Antwort des StMWi vom 18.06.2019 Drs. 18/2571. // Antwort des StMWi vom 31.07.2020 Drs. 18/9405. // Anhörung „Ausbau von Gaskraftwerken in Bayern“ vom 28. November 2019 (17. Sitzung des Ausschusses für Wirtschaft, Landesentwicklung, Energie, Medien und Digitalisierung).

führen^{3 4 5}. Die Staatsregierung darf dies nicht zulassen, u. a. da laut Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) und dem Institut der deutschen Wirtschaft Köln (IW Köln) Deutschland bereits schon jetzt die höchsten Industriestrompreise und Lohnstückkosten unter den EU-Ländern hat⁶.

Die amerikanische Flüssiggas-Alternative wäre auch viel weniger klimafreundlich⁷. Schließlich könnte Nord Stream 2 auch ein Grundpfeiler der ehrgeizigen EU-Wasserstoffstrategie werden⁸. Nach Angaben von Gazprom und dem Eurogas-Verband ist es technisch möglich die Pipeline-Förderkapazität mit bis zu 70 bis 80 Prozent Wasserstoff zu beladen.

Auch während des Kalten Krieges war die Sowjetunion zu jeder Zeit ein zuverlässiger Erdgaslieferant. In diesem Zusammenhang ist es nicht ratsam, die Energiesicherheit und die Grundlage für die Wettbewerbsfähigkeit der bayerischen Industrie aufgrund politischer Differenzen zu opfern.

³ MIWI Institute (2020). On US threats over Nord Stream 2: American liquefied gas will cost Germany a lot more money and CO2 emissions. URL: <https://miwi-institut.de/archives/192>

⁴ Günther M., Nissen V. (2019). Gas Flows and Gas Prices in Europe: What is the Impact of Nord Stream 2. URL: <https://tu-dresden.de/bu/wirtschaft/bwl/ee2/ressourcen/dateien/ener-day-2019/Paper-Guenther.pdf?lang=en>

⁵ ewi (2017). Impacts of Nord Stream 2 on the EU natural gas market. URL: <https://www.ewi.research-scenarios.de/cms/wp-content/uploads/2017/09/EWI-1163-17-Studie-Impacts-of-Nord-Stream-2-web.compressed.pdf>

⁶ BMWi (2019). Energiedaten: Gesamtausgabe. URL: https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Downloads/Energiedaten/energiedaten-gesamt-pdf-grafiken.pdf?__blob=publicationFile&v=40 // IW Köln (2020). Lohnstückkosten im internationalen Vergleich. URL: https://www.iwkoeln.de/fileadmin/user_upload/Studien/IW-Trends/PDF/2020/IW-Trends_2020-01-03_Schr%C3%B6der_LSK.pdf

⁷ thinkstep AG (2017). GHG Intensity of Natural Gas Transport. URL: https://globealliance.com/wp-content/uploads/attach_380.pdf

⁸ Russia ponders adding hydrogen to Nord Stream 2 gas deliveries to Germany (2020). URL: <https://www.cleanenergywire.org/news/russia-ponders-adding-hydrogen-nord-stream-2-gas-deliveries-germany> // Eurogas: Nord Stream 2 gas pipeline may be used for shipping hydrogen in future (2020). URL: <https://apa.az/en/europe/eurogas-nord-stream-2-gas-pipeline-may-be-used-for-shipping-hydrogen-in-future-294028>