

## Antrag

**der Abgeordneten Sandra Weeser, Nicola Beer, Michael Theurer, Reinhard Houben, Thomas L. Kemmerich, Dr. Martin Neumann, Manfred Todtenhausen, Grigorios Aggelidis, Renata Alt, Christine Aschenberg-Dugnus, Nicole Bauer, Jens Beeck, Dr. Jens Brandenburg (Rhein-Neckar), Mario Brandenburg (Südpfalz), Dr. Marco Buschmann, Carl-Julius Cronenberg, Britta Katharina Dassler, Dr. Marcus Faber, Daniel Föst, Thomas Hacker, Katrin Helling-Plahr, Markus Herbrand, Torsten Herbst, Katja Hessel, Manuel Höferlin, Dr. Christoph Hoffmann, Ulla Ihnen, Olaf in der Beek, Gyde Jensen, Dr. Christian Jung, Dr. Marcel Klinge, Pascal Kober, Dr. Lukas Köhler, Carina Konrad, Konstantin Kuhle, Alexander Graf Lambsdorff, Till Mansmann, Christoph Meyer, Alexander Müller, Hagen Reinhold, Bernd Reuther, Christian Sauter, Dr. Wieland Schinnenburg, Matthias Seestern-Pauly, Frank Sitta, Bettina Stark-Watzinger, Benjamin Strasser, Katja Suding, Linda Teuteberg, Stephan Thomae, Dr. Andrew Ullmann, Gerald Ullrich, Johannes Vogel (Olpe), Nicole Westig und der Fraktion der FDP**

## Energiepolitik europäisch denken

Der Bundestag wolle beschließen:

I. Der Deutsche Bundestag stellt fest:

Die Vertiefung der europäischen Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Energiepolitik ist eine echte Chance für die wirtschaftliche Zukunfts- und Wettbewerbsfähigkeit der Europäischen Union. Will die EU in Zukunft mit anderen Wirtschaftsräumen schritthalten, muss sie auch eine gemeinsame energiewirtschaftliche Stärke entwickeln. Ein größtmöglicher Konsens bei Energie- und Klimaschutzfragen ist jedoch die Grundvoraussetzung für Fortschritt und Erfolg in diesen Bereichen. Deshalb muss die Integration des EU-Energiebinnenmarktes schnell vorankommen und gemeinsam gestaltet werden.

Der Europäische Emissionshandel ist der beste ordnungspolitische Rahmen für eine integrierte und technologieoffene Energiewende in ganz Europa und in allen Sektoren. Mit ihm lässt sich der CO<sub>2</sub>-Ausstoß zielgenau gemäß den Klimaschutzverpflichtungen begrenzen, statt in einem nationalen Alleingang den Preis für Brenn- und Heizstoffe durch eine vorab festgelegte Steuer zu verteuern. Der Emissionshandel ermöglicht es, für jeden eingesetzten Euro das Maximum an Klimaschutz zu erreichen.

Insbesondere für ein Industrieland wie Deutschland ist die Versorgungssicherheit mit Energie von enormer Wichtigkeit. Der bevorstehende Ausstieg aus der Kernenergie, der nationale Alleingang beim Kohleausstieg sowie der große Rückstand beim Ausbau

des Übertragungsnetzes stellen nicht nur die deutsche Energielandschaft, sondern auch unsere europäischen Nachbarn vor große Herausforderungen. Daher ist es unerlässlich, die Möglichkeiten des Binnenmarktes auszuschöpfen und die Versorgung im europäischen Verbund zu sichern. Eine energiewirtschaftliche Autarkie ist weder notwendig noch sinnvoll. Dies sollte jedoch frühzeitig gemeinsam mit den europäischen Nachbarn und der Europäischen Kommission abgestimmt werden.

Europa ist ein Kontinent mit vielfältigen geographischen Gegebenheiten. Die jeweiligen Vorteile zur Gewinnung und Speicherung von Energie können gemeinsam genutzt werden, um den EU-Energiebinnenmarkt möglichst kosteneffizient, sicher und emissionsarm zu versorgen. Der Ausbau der erneuerbaren Energien sollte in Zukunft möglichst ohne Subventionen auskommen und dort in Europa erfolgen, wo die Standortbedingungen die geringsten Kosten bei größtmöglicher Akzeptanz und Umweltstandards erlauben. So können etwa die windreichen Küsten, der sonnige Süden und gespeicherte Wasserkraft aus den Bergen zu einer sinnvollen Kombination aus verschiedenen Erzeugungs- und Speichertechnologien verbunden werden. Mit dem Aufbrechen rein nationaler energiepolitischer Strategien muss auch eine Öffnung gegenüber denjenigen Technologien stattfinden, die aus Sicht von Wissenschaft und Forschung am besten zur Einsparung von Treibhausgasen geeignet sind.

Neben der direkten Nutzung von Strom aus erneuerbaren Energien wird die systemische Bedeutung von Gas weiter steigen. Dabei geht es nicht nur um Erdgas, sondern auch um klimaneutrale Gase aus Biomasse oder Power-to-X (Wasserstoff und synthetisches Methan). Die Europäische Union braucht eine gemeinsame Strategie zur künftigen Gasversorgung. Diese muss Aspekte der Infrastruktur (Pipelines, LNG-Terminals) zur Diversifizierung der Lieferquellen ebenso umfassen wie Forschung und Entwicklung, um Spitzenreiter bei der Technologie für synthetische Gase zu werden. Die Umsetzung eines Energiebinnenmarktes der Europäischen Union muss mehr sein als die reine Verknüpfung einzelner Märkte oder die Intensivierung des Energiehandels zwischen den Mitgliedstaaten. Ein gemeinsamer Markt muss vielmehr als integrierende Kraft wirken und die einzelnen, teilweise sehr unterschiedlichen energiepolitischen Strategien der EU-Mitgliedstaaten zusammenführen. Nationale Alleingänge müssen überwunden werden. Stattdessen gilt es, Synergien zu schaffen, die allen Mitgliedstaaten zugutekommen.

II. Der Deutsche Bundestag fordert die Bundesregierung auf,

1. auf planwirtschaftliche nationale Eingriffe in den europäischen Emissionshandel wie beim geplanten Kohleausstieg zu verzichten;
2. statt einer nationalen CO<sub>2</sub>-Steuer die Ausweitung des europäischen Emissionshandels auf die Sektoren Verkehr und Wärme voranzutreiben, um den ordnungspolitischen Rahmen für neue innovative Geschäftsmodelle etwa im Bereich Sektorenkopplung von Strom, Wärme und Verkehr zu ermöglichen;
3. sich für eine Änderung der EU-Stromsteuerrichtlinie einzusetzen, so dass die Stromsteuer in Deutschland vollständig abgeschafft werden kann;
4. sich für eine gemeinsame europäische Gasstrategie einzusetzen, die u. a. folgende Aspekte umfasst:
  - Weiterentwicklung der europäischen Gas-Infrastruktur (Pipelines, LNG-Terminals),
  - Diversifizierung der Versorgungsquellen, auch durch internationale Bemühungen für einen Weltmarkt für grüne Gase,
  - Forschungsförderung zu Zukunftstechnologien wie Power-to-X und Carbon Capture and Usage (CCU);

5. sich für eine weitere Integration des transeuropäischen Stromnetzes einzusetzen und dazu insbesondere Netzoptimierung und -ausbau in Deutschland weiter voranzutreiben. Dabei sind die Regeln des Unbundling von reguliertem Netzbetrieb und den wettbewerblich organisierten Wertschöpfungsstufen Erzeugung, Speicherung, Energieumwandlung und Vertrieb strikt einzuhalten;
6. auf europäischer Ebene für den Abschluss eines Stromabkommens mit der Schweiz zu werben, um beispielsweise die Kooperation im Bereich der Stromspeicherung durch Pumpspeicherkraftwerke in den Alpen stärker zu nutzen;
7. sich für eine Weiterentwicklung des EU-Beihilferechts einzusetzen, so dass ein effektiver Schutz europäischer Unternehmen vor klimapolitisch bedingten Nachteilen im internationalen Wettbewerb möglich ist, solange noch kein weltweites level playing field beim Klimaschutz erreicht ist.

Berlin, den 7. Mai 2019

**Christian Lindner und Fraktion**

