

17.10.2023

## Antrag

der Fraktion der AfD

### **Pause für die Strompreisexplosion – EU-weites Moratorium für den Europäischen Emissionshandel (EU-ETS)**

#### **I. Ausgangslage**

Die deutsche Wirtschaft befindet sich in einer Krise. Im ersten Halbjahr 2023 ging die Wirtschaftsleistung in Deutschland preisbereinigt im Vergleich zum Vorjahreszeitraum um 0,3 Prozent zurück. In Nordrhein-Westfalen betrug der Rückgang sogar 1,3 Prozent.<sup>1</sup> Eine rasche Besserung ist nicht in Sicht<sup>2</sup>, vielmehr zeigen Prognosen sogar eine Verschlechterung.<sup>3</sup>

Insbesondere hohe Strompreise stellen für die deutsche Wirtschaft eine starke Belastung dar. Im zweiten Halbjahr 2022 betragen die durchschnittlichen Industriestrompreise in Deutschland etwa 20 Cent pro Kilowattstunde. Diese Preise sind um mehr als 40 Prozent höher als in Ländern wie Frankreich oder Belgien und etwa dreieinhalb Mal so hoch wie in den USA.<sup>4</sup> Diese erheblichen Strompreise haben schwerwiegende Konsequenzen für die Wirtschaftsunternehmen in Nordrhein-Westfalen. Sie führen nicht nur zu einem Anstieg der Produktionskosten und beeinträchtigen die Wettbewerbsfähigkeit dieser Unternehmen im globalen Markt, sondern stellen auch eine konkrete Gefahr für die weitere Abwanderung bedeutender Industriezweige dar. Nordrhein-Westfalen drohen erhebliche Arbeitsplatzverluste.

Gerade die stromintensiven Industriebranchen, wie die Stahl- oder Chemieindustrie, sind in Nordrhein-Westfalen besonders von den hohen Strompreisen betroffen.

---

<sup>1</sup> Vgl. <https://www.it.nrw/nrw-wirtschaftsleistung-im-ersten-halbjahr-2023>, zuletzt abgerufen am 28.09.2023 um 09:20 Uhr.

<sup>2</sup> Vgl. <https://www.deutschlandfunk.de/rezession-deutschland-wirtschaft-2023-100.html>, zuletzt abgerufen am 27.09.2023 um 12:15 Uhr.

<sup>3</sup> Vgl. <https://www.tagesschau.de/wirtschaft/konjunktur/konjunktur-222.html>, zuletzt abgerufen am 29.09.2023 um 15:45 Uhr.

<sup>4</sup> Vgl. <https://www.wiwo.de/my/politik/deutschland/vci-chef-warum-das-wirtschaftswunder-den-industriestrompreis-braucht/29280504.html>, zuletzt abgerufen am 27.09.2023 um 15 Uhr. Die Strompreise bleiben auch in den nächsten Jahren hoch, wie die Futures an der EEX zeigen. Die Schlusskurse am 28.09.2023 betragen für 2024 und 2025 mehr als 12,5 Ct/kWh (Base) bzw. mehr als 14,7 ct/kWh (Peak). Zuzüglich Netzkosten liegt die energieintensive Industrie damit für die Jahre 2024 und 2025 bei 14 bis 16 ct/kWh und die nicht energieintensive Industrie bei über 20 ct/kWh. Daten gem. EEX, <https://www.eex.com/de/marktdaten/strom/futures>. Zur Strompreisentwicklung vgl. auch den Antrag der AfD-Fraktion im Landtag NRW mit dem Titel „Gute Energiepreise – gute Industrie: Industriestrom muss wieder bezahlbar werden!“, Drucksache 18/4572, insbes. Seite 2 bis 4, <https://www.landtag.nrw.de/portal/WWW/dokumentenarchiv/Dokument/MMD18-4572.pdf>

Datum des Originals: 17.10.2023/Ausgegeben: 17.10.2023

Die gegenwärtigen Strompreise haben bereits zu negativen Prognosekorrekturen geführt. So erlebt die Stahlindustrie aktuell einen drastischen Rückgang in der Nachfrage. Die Produktion von Rohstahl verzeichnet im ersten Halbjahr 2023 einen Rückgang von 5,3 Prozent im Vorjahresvergleich. Laut Kerstin Maria Rippel, Hauptgeschäftsführerin der Wirtschaftsvereinigung Stahl, ist dies vor allem auf zu hohe Stromkosten in Deutschland zurückzuführen.<sup>5</sup>

Auch der Verband der Chemischen Industrie (VCI) ist alarmiert. Die aktuelle Halbjahresbilanz des Verbandes verdeutlicht einen erheblichen Einbruch in der Produktion um 10,5 Prozent im Vergleich zum Vorjahreszeitraum. Zudem wird mit einem Branchenumsatzrückgang von 14 Prozent im Jahr 2023 gerechnet, was insbesondere auf die derzeitigen Strompreise zurückzuführen sei.<sup>6</sup>

Mittlerweile hat auch die Bundesregierung den Ernst der Lage erkannt. Derzeit wird intensiv über die Implementierung eines subventionierten Industriestrompreises zur Reduzierung der hohen Stromkosten diskutiert. Langfristig ist angestrebt, die Preise an den Kosten der sogenannten Erneuerbaren Energien auszurichten (sog. Transformationsstrompreis).<sup>7</sup> Bis zur Etablierung dieses Transformationsstrompreises plant Bundeswirtschaftsminister Robert Habeck die Einführung eines Brückenstrompreises, der unterhalb des marktlich ermittelten Börsenstrompreises liegt. Aufgrund des massiven Subventionsvolumens ist dieser Brückenstrompreis selbst innerhalb der Bundesregierung umstritten.<sup>8</sup>

Bei näherer Betrachtung der Strompreiszusammensetzung zeigt sich klar, dass ein wesentlicher Faktor des drastischen Anstiegs der Strompreise der massive Anstieg der CO<sub>2</sub>-Zertifikatspreise im europäischen Emissionshandel (EU-ETS) ist.

Während sich die Preise über einen längeren Zeitraum, d. h. in den Jahren 2013 bis 2017, auf einem Preisniveau um 5 Euro pro Tonne CO<sub>2</sub>-Äquivalent eingependelt haben, erhöhten sie sich bereits in den Jahren 2019 und 2020 auf etwa 25 Euro und erreichten in den Folgejahren Werte um durchschnittlich 80 Euro.<sup>9</sup> Ende Juli dieses Jahres lagen die Preise sogar bei durchschnittlich knapp 89 Euro pro Tonne CO<sub>2</sub>-Äquivalent.<sup>10</sup>

Da seit der dritten Handelsperiode des EU-ETS (ab 2013) Kraftwerksbetreiber nicht mehr kostenfreie Zertifikatszuweisungen für Emissionen aus der Stromerzeugung erhalten, leiten sie

---

<sup>5</sup> Vgl. <https://www.stahl-online.de/medieninformationen/schwache-konjunktur-und-hohe-energiekosten-belasten-die-stahlindustrie-brueckenstrompreis-dringend-gebraucht/>, zuletzt abgerufen am 29.09.2023 um 08:00 Uhr.

<sup>6</sup> Vgl. <https://www.chemietechnik.de/markt/erste-jahreshaelfte-enttaeuscht-736.html>, zuletzt abgerufen am 29.09.2023 um 08:20 Uhr.

<sup>7</sup> Vgl. <https://www.welt.de/wirtschaft/energie/plus245188288/Habeck-will-mit-Brueckenstrompreis-Industrie-ueber-Jahre-subventionieren.html>, zuletzt abgerufen am 29.09.2023 um 09:00 Uhr. Zudem ist zu beachten, dass die Kosten der sogenannten Erneuerbaren auch bei Großflächen-PV-Anlagen und Windindustrieanlagen sich durch die Anhebung der EEG-Vergütung zum Ende 2022 nochmals verteuern werden. Das Bundeswirtschaftsministerium ermittelte als durchschnittliche Vergütung für sogenannten erneuerbaren Strom einen Wert von rund 15 Cent pro kWh. Vgl. <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/181940/umfrage/durchschnittsverguetung-fuer-erneuerbare-energien-in-deutschland-nach-dem-eeg/>, zuletzt abgerufen am 29.09.2023 um 16:00 Uhr.

<sup>8</sup> Vgl. <https://www.handelsblatt.com/politik/deutschland/energie-wende-chemie-gipfel-endet-ohne-zusage-fuer-verbilligten-industriestrompreis/29415350.html>, zuletzt abgerufen am 29.09.2023 um 09:10 Uhr. Im Antrag „Gute Energiepreise – gute Industrie: Industriestrom muss wieder bezahlbar werden!“ der AfD-Fraktion im Landtag NRW wurde dargelegt, dass die Kosten allein für das Jahr 2024 bei mehr als 9 Mrd. Euro liegen würden, wenn die Bundesregierung 100% des Stroms, den die energieintensive Industrie verbraucht, auf 6 ct/kWh heruntersubventionieren würde. Vgl. Drucksache 18/4572.

<sup>9</sup> Vgl. <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/1304069/umfrage/preisentwicklung-von-co2-emissionsrechten-in-eu>, zuletzt abgerufen am 29.09.2023 um 11:00 Uhr.

<sup>10</sup> Vgl. <https://www.boerse.de/rohstoffe/Co2-Emissionsrecht/preis/XC000A0C4KJ2>, zuletzt abgerufen am 29.09.2023 um 09:15 Uhr..

die Kosten für CO<sub>2</sub>-Zertifikate, die mit der Stromerzeugung verbunden sind, an ihre Stromkunden weiter.

Allein im Jahr 2021 mussten Kraftwerksbetreiber CO<sub>2</sub>-Zertifikate im Wert von 11 Mrd. Euro zukaufen. Laut Berechnungen des Instituts der deutschen Wirtschaft (IW) wären dies bei einem CO<sub>2</sub>-Zertifikatspreis von 80 Euro je Zertifikat sogar über 16 Mrd. gewesen. Für die Industrie würde dies einen Anstieg dieser sog. indirekten CO<sub>2</sub>-Kosten von 5 auf 7,4 Mrd. darstellen.<sup>11</sup>

Dabei wird sich der Kostendruck der deutschen Wirtschaftsunternehmen durch den EU-ETS zukünftig noch erhöhen. Um die noch schnellere CO<sub>2</sub>-Reduzierung innerhalb der EU noch schneller voranzutreiben, einigten sich die EU-Gremien im Frühjahr diesen Jahres auf zahlreiche Verschärfungen des EU-ETS. Die Einigung sieht die Erhöhung der jährlichen Zertifikatsreduktion (sog. linearer Reduktionsfaktor) vor. Ab 2024 wird dieser Faktor von derzeit 2,2 Prozent auf einen jährlichen Wert von 4,3 Prozent und ab 2028 auf 4,4 Prozent angehoben. Gleichzeitig wird die kostenlose Zertifikatszuteilung der energieintensiven Industriebranchen ab 2026 stark eingeschränkt und letztlich auf null begrenzt.<sup>12</sup>

Nach Angaben des IW würden dadurch die Kosten allein für die Eisen- und Stahlindustrie in Deutschland von 310 Mio. Euro auf 2,8 Mrd. Euro abzüglich der Strompreiskompensation pro Jahr ansteigen, wenn der Anstieg der CO<sub>2</sub>-Zertifikatspreise und der Wegfall der kostenlosen Zertifikate zusammengezählt werden. Für Raffinerien beliefen sich diese zusätzlichen Kosten auf 1,8 Mrd. Euro, für die Zementindustrie auf 1,6 Mrd. Euro, für die Chemieindustrie auf 1,4 Mrd. Euro und für die übrige Industrie auf 1,9 Mrd. Euro. Insgesamt summieren sich diese Kostensteigerungen für die gesamte deutsche Wirtschaft auf 9,5 Mrd. Euro.<sup>13</sup>

Diese horrenden Kosten für die deutsche Industrie sind ein negatives Alleinstellungsmerkmal auf der Welt. Die meisten Länder auf der Welt haben überhaupt keine CO<sub>2</sub>-Bepreisungen für die Stromerzeugung oder die industrielle Erzeugung. Weitere Länder haben zwar grundsätzlich eine CO<sub>2</sub>-Bepreisung beim Strom, erzeugen ihren Strom aber überwiegend mit Wasserkraft und Kernenergie (Frankreich, Schweden, Schweiz, Finnland, Norwegen) und können damit die CO<sub>2</sub>-Kosten für die Industrie vermeiden. Deutschland verfügt aber weder über nennenswerte wirtschaftlich rentable Ausbaumöglichkeiten bei der Wasserkraft noch über Kernenergie – dabei wurde der Ausstieg aus der Kernenergie 2011 durch die Parteien CDU, CSU und FDP beschlossen und von SPD, FDP und Grünen final im Jahr 2022 umgesetzt.

Es zeigt sich daher: Eine dauerhafte Senkung des Strompreises in Deutschland ist nur möglich, wenn die Verpflichtung zur Einreichung von CO<sub>2</sub>-Zertifikaten im Rahmen des EU-ETS im Stromerzeugungsmarkt aufgehoben wird. Eine Aussetzung des EU-ETS würde daher die Wirtschaftsunternehmen in Nordrhein-Westfalen entlasten und ihnen dringend benötigte finanzielle Spielräume einräumen.

---

<sup>11</sup>Vgl. <https://www.iwkoeln.de/studien/hubertus-bardt-thilo-schaefer-co2-preis-steigert-kosten-fuer-die-industrie.html>, zuletzt abgerufen am 29.09.2023 um 12 Uhr.

<sup>12</sup> Vgl. <https://www.handelsblatt.com/politik/deutschland/klimaschutz-verschaerfter-emissionshandel-kostet-deutsche-industrie-jaehrlich-neun-milliarden-euro/29389440.html>, zuletzt abgerufen am 29.09.2023 um 12:15 Uhr.

<sup>13</sup> Vgl. <https://www.iwkoeln.de/studien/hubertus-bardt-thilo-schaefer-co2-preis-steigert-kosten-fuer-die-industrie.html>, zuletzt abgerufen am 29.09.2023 um 12:10 Uhr.

**II. Der Landtag stellt fest:**

1. Der Industrie-, Gewerbe- und Dienstleistungssektor ist nicht nur in Nordrhein-Westfalen auf eine kostengünstige, umweltfreundliche sowie sichere Stromversorgung angewiesen.
2. Die aktuell hohen Industriestrompreise führen zu einem Anstieg der Produktionskosten und beeinträchtigen die Wettbewerbsfähigkeit der nordrhein-westfälischen Wirtschaftsunternehmen im globalen Markt.
3. Die volatilen Preise machen es den Unternehmen schwer, langfristige Investitionsentscheidungen zu treffen, was die Wettbewerbsfähigkeit weiter gefährdet.
4. Die durch die hohen CO<sub>2</sub>-Zertifikatspreise gestiegenen Strompreise entwickeln sich zu einem weiteren Risikofaktor für die Wirtschaft in Nordrhein-Westfalen.
5. Die Verschärfung des EU-ETS riskiert weitere Produktionsverlagerungen von energieintensiven Betrieben ins Ausland.
6. Ohne ein rasches Eingreifen ist eine langfristige Abwanderung der energieintensiven Industrie sowie der Zuliefer- und Abnehmerindustrie unausweichlich.

**III. Der Landtag fordert die Landesregierung auf,**

1. sich auf EU- und Bundesebene dafür einzusetzen, dass Kraftwerksbetreiber im Zeitraum 2024 und 2025 für erzeugte Strommengen keine CO<sub>2</sub>-Zertifikate im Rahmen des EU-ETS einreichen müssen;
2. nach Ablauf der ersten 12 Monate der Aussetzung des EU-ETS bis spätestens 30.06.2025 ein Evaluationsgutachten zu erstellen, aus dem hervorgeht, welchen konkreten wirtschaftlichen Einfluss die Aussetzung des EU-ETS auf die Wirtschaft in Nordrhein-Westfalen hatte.

Christian Loose  
Dr. Martin Vincentz  
Andreas Keith

und Fraktion