



HESSISCHER LANDTAG

09. 10. 2023

Kleine Anfrage

Dr. Dr. Rainer Rahn (fraktionslos) vom 08.09.2023

Stromerzeugung und Stromimporte in Hessen

und

Antwort

Minister für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen

Vorbemerkung Fragesteller:

Nach Angaben des Statistischen Bundesamtes zeigte die Stromproduktion in Deutschland im ersten Halbjahr 2023 mit 234 Mrd. kWh einen Rückgang um 11,4 % gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum. Dies betraf insbesondere die Kohlestromerzeugung (Rückgang von 82,5 Mrd. kWh auf 63,3 Mrd. kWh). Erneuerbare Energien konnten diesen Rückgang nicht kompensieren – diese zeigten ebenfalls einen (geringen) Rückgang. Dementsprechend stiegen die Energieimporte um mehr als 30 % insbesondere aus Frankreich (hier eine Verdoppelung der Importe im Vergleich zum Vorjahreszeitraum). Als Ursache wird insbesondere der Wegfall der Kernenergie angesehen.

Die Vorbemerkung des Fragestellers vorangestellt, beantworte ich die Kleine Anfrage wie folgt:

- Frage 1. Wie veränderte sich die Stromproduktion in Hessen im ersten Halbjahr 2023 im Vergleich zum Vorjahreszeitraum?
- Frage 2. Wie gestaltete sich die Veränderung der Stromproduktion bezüglich der einzelnen Stromquellen (Solar, Wind, Kohle, Gas etc.)?
- Frage 3. Wie hoch war der Anteil des importierten Stroms am Gesamtstromverbrauch in Hessen im ersten Halbjahr 2023 und dem entsprechenden Zeitraum im Vorjahr?
- Frage 4. Aus welchen Ländern stammte der unter Frage 3 aufgeführte nach Hessen importierte Strom?
- Frage 5. Aus welchen Stromquellen stammte der unter Frage 3 aufgeführte nach Hessen importierte Strom?

Die Fragen 1 bis 5 werden aufgrund ihres Sachzusammenhangs gemeinsam beantwortet.

Zur Stromerzeugung in Hessen im ersten Halbjahr 2023 liegen noch keine ausreichend belastbaren Zahlen vor. Schätzungen hierzu wurden nur für die ersten vier Monate erhoben und unterliegen noch erheblichen Schwankungen und Ungenauigkeiten. Ein Vergleich mit den Vorjahreswerten ist aufgrund dieser Datenlage noch nicht möglich.

Wiesbaden, 30. September 2023

Tarek Al-Wazir