

L-1-033-2

Antrag

Landesdelegiertenversammlung am 4. November 2023 in Saarburg

Initiator*innen: Ernst-Christoph Stolper (KV Neustadt-Weinstraße)

Titel: **L-1-033-2: Klimaneutral wirtschaften – für
verlässliche Investitionen in den Standort
Rheinland-Pfalz und den Wohlstand unseres
Landes**

Antragstext

Von Zeile 32 bis 33 einfügen:

zu bewahren und im vertrauensvollen Dialog mit Unternehmen, Verbänden und Bürgern in lösungs- und gestaltungsorientierte Rahmenbedingungen umzusetzen. Die gestiegenen Energiepreise und das noch zu geringe Angebot an Erneuerbaren Energien stellen insbesondere für energieintensive und im internationalen Wettbewerb stehende Unternehmen, die sich im Prozess der Transformation befinden oder in diesen einsteigen, eine besondere Herausforderung dar. Um hier wirtschaftliche Einbrüche zu verhindern, die auch Auswirkungen auf vor- und nachgelagerte Wertschöpfungsketten in Rheinland-Pfalz haben, fordern wir einen zeitlich begrenzten Brückenstrompreis, der an eine Umsetzung von Maßnahmen zur Dekarbonisierung, Energieeffizienzsteigerungen und die Erhöhung des Strombezugs aus erneuerbaren Quellen gekoppelt wird. Gleichzeitig ist für uns die Eigenstromversorgung insbesondere von kleinen und mittelständischen Unternehmen ein wichtiger Baustein zu einer dezentralen Energiewende. Wir treten deshalb für eine gezielte Entlastung von Abgaben und Auflagen für selbst erzeugten und selbst verbrauchten Strom innerhalb eines lokalen Zusammenhangs zu den jeweiligen Produktionsanlagen ein.

Begründung

Der Text des Änderungsantrags ist eine auf der Grundlage der Diskussion in der LAG Wirtschaft und Finanzen am 19.10.23 von Michael Hauer und Ernst-Christoph Stolper erarbeitete Formulierung.

Der Änderungsantrag trägt der Tatsache Rechnung, dass die GRÜNEN in Bundes- und Landesregierung sich für einen Brückenstrompreis einsetzen, um Brüche in der Transformation der Industrien zu vermeiden, die im internationalen Wettbewerb stehen und sich auf dem Weg zu einer Umstellung auf Erneuerbare Energien befinden.