

E-04-257 Energiewende 2.0: Nutzen statt Abwürgen

Antragsteller*in: BAG Energie
Beschlussdatum: 04.11.2025

Änderungsantrag zu E-04

Von Zeile 257 bis 266:

Die bereits ~~mit von~~ der EU ~~geeinten genehmigten~~ 5 GW ~~Gas Wasserstoff~~-Sprinterkraftwerke sollten schnell ~~erreicht werden, um die Energiewende abzusichern errichtet werden~~. Darüber hinaus fordern wir einen kosteneffizienten, technologieoffenen, ~~Mechanismus~~, ~~Kapazitätsmarkt~~ aufbauend auf dezentraler Erzeugung und Speicher, der Versorgungssicherheit garantiert und Nachfrageflexibilität hebt – statt bis zu 250 Milliarden in den ~~subventionierten und~~ überdimensionierten Turbozubau neuer Gaskraftwerke zu stecken, die den Strompreis um bis zu zwei Cent pro Kilowattstunde zu verteuern könnten, auch wenn sie nur wenige Stunden im Jahr laufen (sollen). Diese Pläne von Wirtschaftsministerin Reiche ~~gefährden den Umstieg auf grünen Strom in Autos, Häusern und Industrie~~ – ~~und~~ machen die Energiewende unnötig teuer. Unter dem Deckmantel einer vermeintlichen Technologieoffenheit macht sie eine Politik

Von Zeile 270 bis 272 einfügen:

erhöhten Bedarf an „steuerbaren Kapazitäten“. Das können Stromspeicher sein, die gerade in hoher Anzahl gebaut werden, oder flexibilisierte Biomasseanlagen, oder ein flexibles Management von Lasten, bei dem alle Stunden der Sonnenkraft wirklich ausgenutzt

Begründung

1. die "Sprinterkraftwerke" sind Wasserstoffkraftwerke (auch wenn hier früher nur 500 MW vorgesehen waren). Diese können jedoch die Energiewende nicht absichern. 2. "Kapazitätsmarkt" es gibt auch (marktlichere) Alternativen zu einem Kapazitätsmarkt, die wir aktuell in der BAG prüfen, daher wollen wir uns hier nicht vorfestlegen und schlagen Änderung zum weniger technisch vordeterminierten Ausdruck "Mechanismus" vor. 3. Wir sehen aber nicht, dass die Gefährdung des "Umstiegs auf grünen Strom in Autos, Häusern und Industrie" im Vordergrund steht, sondern mit dem letzten Aufbüauen der fossilen Industrie ein unnötiger Lock-in in Technologien des letzten Jahrtausends, eine vermeidbare CO2 Emission und ein nicht-innovatives Milliardengrab.