

E-04-243 Energiewende 2.0: Nutzen statt Abwürgen

Antragsteller*in: BAG Energie

Beschlussdatum: 04.11.2025

Änderungsantrag zu E-04

Von Zeile 242 bis 256:

- Batteriespeicher sind ein Pfeiler der neuen Energiewelt – flexibel, schnell und systemdienlich. ~~300 Gigawatt Netzanschlussbegehren zeigen: Die Technologie steht bereit. Jetzt kommt es darauf an, dass diese Speicher auch ans Netz kommen. Wir unterstützen die Bundestagspetition, die systemdienliche Nutzung von Heimspeichern zu vereinfachen und wirtschaftlich attraktiv zu machen. Mit einem dynamischen Arbeitspreis bei den Netzentgelten sorgen wir dafür, dass sie genau dann liefern, wenn Strom gebraucht wird – und lokale Spitzen intelligent puffern. Bislang verhindert eine veraltete Regulierung, dass Batteriespeicher im Notfall das Netz wieder aufbauen oder die regionale Versorgung im Inselmodus sichern. Heim- und Gewerbespeicher sowie E-Auto-Batterien sollen von schwankenden Preisen profitieren und das Netz so stabilisieren. Bei Großspeichern sollten Anschlüsse auch im Wettbewerb, statt nach dem Windhundprinzip, vergeben werden – das senkt die Netzentgelte und schafft Klarheit. Viele hundert Gigawatt Netzanschlussbegehren, gegen die sich die Netzbetreiber aktuell wehren, zeigen: Die Technologie und die Investoren stehen bereit. Jetzt kommt es darauf an, dass eine angemessene Menge an Speichern auch ans Netz kommen. Wir unterstützen die Bundestagspetition, die die systemdienliche Nutzung von Heimspeichern vereinfachen und wirtschaftlich attraktiv machen möchte. Bislang verhindert eine veraltete Regulierung, dass Batteriespeicher im Notfall das Netz wieder aufbauen oder die regionale Versorgung im Inselmodus sichern. Heim- und Gewerbespeicher sowie E-Auto-Batterien sollen von schwankenden Preisen profitieren und das Netz so stabilisieren.~~

Begründung

Der Satz mit dem dynamischen Arbeitspreis sollte gelöscht werden, da Speicher für den Strom, den sie liefern, gar keine Netzentgelte bezahlen. Der Satz mit den Großspeichern sollte gelöscht werden, da dieser Wettbewerb schwer so ausgestaltet werden kann, dass es nicht zur Verzögerung von Speicher-Investitionen kommt. Hier sollte eher ein anderes sinnvolles Modell propagiert werden.