

V-38-073 Energie für alle. Bezahlbar und sicher.

Antragsteller*in: KV Hagen
Beschlussdatum: 09.10.2024

Änderungsantrag zu V-38

Von Zeile 72 bis 74 einfügen:

Technologien, Wettbewerb, die systematische Minimierung der Finanzierungskosten, die konsequente Nutzung regionaler Stärken, eine Minimierung der Ressourcennutzung sowie die Flexibilisierung von Verbrauch. Schlagkräftige, an einer 100%-Erneuerbaren Energieversorgung

Von Zeile 76 bis 78:

Zusammenspiel moderner Technologien. Speicher und die Sektorkopplung ergänzen und ersetzen zum Teil den Netzausbau. ~~Bestehende~~ Die nachhaltige, ressourcenschonende Ausgestaltung dieser Infrastruktur-Entwicklung incentivieren und vereinfachen wir: um beispielsweise die ausreichende Reparatur des Windkraftanlagen-Bestands und die Ausnutzung der Netzanbindung von stillgelegten Kraftwerksanlagen für Speicher zu ermöglichen und die Anwendung von 2nd-life Speichern steigern. Auch bestehende Speicher wie Pumpspeicherkraftwerke und steuerbare Erneuerbaren-Kraftwerke wie nachhaltige

Begründung

[siehe auch zusammenhängenden Änderungsantrag in Zeile 66-67 (Titel des Abschnitts)]

Der Antrag der BAG Energie ist ein ausführlicher und sehr gut formulierter Anspruch an uns selbst für eine sichere und bezahlbare Energie-Infrastruktur von morgen: sie lädt zum Mitmachen ein und motiviert. Um unseren Anspruch als Grüne noch weiter gerecht zu werden, müssen wir die Nachhaltigkeit des von uns formulierten Infrastruktur-Aufbaus berücksichtigen. Darauf zielt dieser Änderungsantrag ab.

Der Aufbau einer Infrastruktur, in der erneuerbare Energien aufblühen können ist elementar. Wir haben aber auch unsere Lehren daraus ziehen können, dass die Implementierung nachhaltiger Technologien, wie erneuerbare Energien, nicht immer nachhaltig erfolgen muss. Beispiele kann man überall finden: von der Energienutzung für Elektrolyseure bei Strommangel bis hin zum Wasserkraftwerk mit negativen Auswirkungen für die Bevölkerung. Nachhaltigkeit ist immer eine Frage des „Wie“. Der Antrag der BAG Energie zeigt dies in einer Vielfalt von Punkten, indem er zeigt, wie wir Technologien und Netzkomponenten aufbauen und einsetzen können, um erfolgreich erneuerbare Energien in das Netz zu integrieren. Der Antrag zeigt allerdings nicht ausreichend auf, mit welchem Ansatz wir ressourcenschonend diese Technologien und Netzkomponenten aufbauen wollen.

Dieser Änderungsantrag hat genau dies im Sinn: diesen sehr guten und Unterstützenswerten Antrag hinsichtlich einer Perspektive zum ressourcenschonenden (und damit auch kosteneffizienten und schnelleren) Aufbau der Energieinfrastruktur zu ergänzen.