

K1-095: GRÜN WÄHLEN UND BAYERNS LEBENSGRUNDLAGEN ERHALTEN

Antragsteller*innen Benjamin Kaufmann (KV München)

Von Zeile 94 bis 96 einfügen:

wandeln überschüssigen Strom in speicherbare Wärme und in Wasserstoff [siehe Kapitel 2.2] um. Für den Bau von neuen Pumpspeichern gelten für uns die gleichen Bedingungen wie für neue Wasserkraftwerke. Mit einem ausgebauten und digitalisierten Netz in einem starken europäischen Verbund der Erneuerbaren Energien können Unternehmen in Zukunft

Begründung

Anknüpfend an den Wasserkrafts ÄA:

Pumpspeicher gibt es in vielen Ausführungen, mittlerweile auch innerhalb von Bergen, ohne Auswirkungen auf die umliegende Umwelt!

Pumpspeicher reduzieren die Notwendigkeit des Imports von Wasserstoff und lässt uns unsere eigenen EE besser nutzen und das auch noch flexibler!

Bis jetzt, schöpft vor allem Österreich unsere Energie ab, weil wir zu wenig Speicherkapazität haben.

Pumpspeicher sind ein effizienter, gut erforschter und konkret umsetzbarer Weg, wie wir unsere EE speichern und für die Nacht oder bei Spitzen nutzen können, ohne wieder in Abhängigkeiten laufen zu müssen!

Unsere lokalen EE sollten Priorität vor jedem Energieimport haben!