

V-09-016 Grüne Wasserstoffstrategie

Antragsteller*in: Tarek Al-Wazir (KV Offenbach-Stadt)

Änderungsantrag zu V-09

Von Zeile 15 bis 18:

Umwandlungsverluste der Elektrolyse ist eine direkte Stromanwendung effizienter als die Produktion und Nutzung von Grünem Wasserstoff. ~~Wichtig ist daher, dass Wasserstoff in Regionen des Landes mit hohem Anteil Erneuerbarer Energien produziert und~~ Wichtig ist daher, dass Wasserstoff wie alle Energieträger entsprechend seiner besonderen Vorteile effizient und gezielt eingesetzt wird.

Begründung

Wasserstoffproduktion in Deutschland wird zunächst nur in Pilotanwendungen erfolgen. Diese ist in allen Regionen möglich und sinnvoll, in denen dafür zusätzlich EE-Stromkapazitäten aufgebaut werden oder Kapazitäten, die aus der EEG-Förderung fallen genutzt werden. Mit Überschussstrom an wenigen Stunden im Jahr lässt sich keine stabile Wasserstoffproduktion aufbauen.

weitere Antragsteller*innen

Felix Beutler (KV Berlin-Lichtenberg); Daniela Wagner (KV Darmstadt); Karin Müller (KV Kassel-Stadt); Reiner Daams (KV Solingen); Jens Schabacher (KV Bremen-Mitte); Boris Mijatovic (KV Kassel-Stadt); Dennis Paustian-Döscher (KV Hamburg-Wandsbek); André Stephan (KV Berlin-Tempelhof/Schöneberg); Martin Kirsch (KV Gießen); Inga Kretzschmar (KV Lippe); Sergey Lagodinsky (KV Berlin-Pankow); Uwe Janssen (KV Esslingen); Marcel Ernst (KV Göttingen); Paula Louise Piechotta (KV Leipzig); Ottmar von Holtz (KV Hildesheim); Leander Hirschsteiner (KV München); Jonas Wille (KV Darmstadt); Reinhild Maria Hugenroth (Wittenberg KV); Volker Ratzmann (KV Berlin-Pankow); sowie 7 weitere Antragsteller*innen, die online auf Antragsgrün eingesehen werden können.