

# Storag ist startbereit für das Wasserstoff-Projekt

**ENERGIE** Ex-Umweltminister Jürgen Trittin informiert sich über Stand der Forschung

VON MANFRED HOCHMANN

**ETZEL** – Die Storag Etzel steht kurz vor dem Start in ein großangelegtes Forschungsprojekt zur Speicherung von grünem Wasserstoff in Kavernen. „Das ist unsere Zukunft, darauf setzen wir“, sagte Storag-Geschäftsführer Boris Richter am Samstag beim Besuch des Grünen-Politikers Jürgen Trittin und der Bundestagskandidatin Sina Beckmann auf dem Kavernengelände in Etzel.

Grüner Wasserstoff (H<sub>2</sub>) wird durch Elektrolyse von Wasser hergestellt, wobei ausschließlich Strom aus erneuerbaren Energien zum Einsatz kommt. „Die Kavernen in Etzel sind für die H<sub>2</sub>-Speicherung geeignet – zudem handelt es sich hier um das größte, strate-



Storag-Geschäftsführer Boris Richter (l.) mit den Grünen Jürgen Trittin und Sina Beckmann.

BILD: MANFRED HOCHMANN

gisch günstig gelegenes Kavernenfeld Nordwest-Europas“, so Richter. Von den 99 genehmigten Kavernen in Etzel sind derzeit 74 in Betrieb – es gäbe also jetzt schon Platz für die Wasserstoff-Technologie.

„Wir lagern momentan Öl

und Gas ein – aber dem Wasserstoff gehört die Zukunft“, betonte Boris Richter. Er sehe darin eine „Riesenchance“ für die Region. Man müsse dafür zügig die Infrastruktur ausbauen. Leider dauerten Genehmigungsvorgänge in Deutsch-

land immer noch zu lange, kritisierte Richter. Die Storag wolle auf jeden Fall Anfang 2022 mit dem Forschungsprojekt beginnen. Richter: „2023/24 wollen wir dann den ersten Wasserstoff hier einpumpen.“

Jürgen Trittin hält die Region im Nordwesten „geradezu prädestiniert“ für die neue Technologie, die in der Industrie, aber auch im Schiffsverkehr und in der Luftfahrt eingesetzt werden könne. Sollten die Grünen die nächste Bundesregierung mitbilden, werde man „die Planungsprozesse verkürzen“. Dazu gehöre, dass in solchen Genehmigungsverfahren die Klimaauswirkung zum Gegenstand der Abwägung wird – was es bis heute nicht ist.“ Darin liege auch die Chance für Etzel.

→ SEITE 6