

Burgenland Energie AG · Kasernenstraße 9 · 7000 Eisenstadt

AGGM Austrian Gas Grid Management AG  
Floridsdorfer Hauptstraße 1  
1210 Wien

Per Email an: [netzplanung@aggm.at](mailto:netzplanung@aggm.at)

Eisenstadt, 22.11.2024

## **Stellungnahme zu der langfristigen und integrierten Planung 2024**

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Burgenland Energie bedankt sich für die Möglichkeit zur Stellungnahme zu der langfristigen und integrierten Planung 2024 (LFiP 2024).

Wir begrüßen vor allem, dass das Projekt H2-Collector-Ost bereits im LFiP 2022 als Planungsprojekt genehmigt wurde. Die Kostenanerkennung der Planungskosten der Netzbetreiber ist leider bis heute ungeklärt geblieben und die Planung konnte – zwei Jahre später – immer noch nicht gestartet werden. Hier wird eine Lösung mit höchster Priorität dringend benötigt.

Burgenland Energie hat entlang der gesamten Wasserstoff-Wertschöpfungskette Projekte in einem weitentwickelten Planungsstadium vorhanden, deren Realisierung aufgrund fehlender rechtlicher, regulatorischer und letztendlich infrastruktureller Rahmenbedingungen konsequent ausgebremst wird. Dazu zählen neue Wind- und PV-Parks im zwei- bis dreistelligen MW-Bereich sowie das großvolumige Projekt – mit bis zu 300 MW Elektrolyseleistung – für regionale Produktion von erneuerbarem Wasserstoff. Der Abtransport dieser großvolumigen Wasserstoffmengen zu Industrieabnehmern ist ausschließlich über die Wasserstoffleitung H2-Collector-Ost möglich.

Die Ergebnisse der im Rahmen von LFiP 2024 durchgeführten Marktumfrage zeigen mehr als eindeutig, dass die rasche Umsetzung der H2-Collector-Ost-Leitung für den Hochlauf der heimischen Wasserstoffwirtschaft von enormer Bedeutung ist, da dieser das Heben der inländischen Wasserstoffzeugungspotentiale – im Schritt zur Energieunabhängigkeit und Dekarbonisierung der heimischen Industrie – erst ermöglicht. Die Schließung der Lücke zwischen den H2-Produktions- und Abnahmezentren durch die H2-Collector-Ost-Leitung ist eine dringende Voraussetzung für die Umsetzung der nationalen Wasserstoff-Großprojekte. Die Investitionen an der Seite der Wasserstoffproduktion und -Abnahme, können erst erfolgen,

### **Burgenland Energie AG**

Kasernenstraße 9 ● 7000 Eisenstadt

Telefon +43 (0)5/7770-0 ● Fax +43 (0)5/7770-1900

Kundentelefon 0800 888 9000 ● [burgenlandenergie.at/kontakt](http://burgenlandenergie.at/kontakt) ● [www.burgenlandenergie.at](http://www.burgenlandenergie.at)

Sitz der Gesellschaft: Eisenstadt ● [www.burgenlandenergie.at/datenschutz](http://www.burgenlandenergie.at/datenschutz) ● reg. beim LG Eisenstadt unter 126805d ● UID: ATU 14704603 ● Bankverbindungen:

● Raiffeisen Bank International AG, IBAN AT03 3100 0001 0084 0991, BIC RZBAATWW

● UniCredit Bank Austria AG, IBAN AT18 1100 0008 5209 0000, BIC BKUAATWW

● Bank Burgenland, IBAN AT17 5100 0910 1300 2600, BIC EHHBAT2E



**Burgenland  
Energie**

wenn die wirtschaftlichen und rechtlichen Rahmenbedingungen der Infrastruktur festgelegt und die Umsetzung gesichert sind.

Seitens Burgenland Energie wird die aktive Weiterverfolgung des Projektes H2-Collector-Ost im LFiP 2024 ausdrücklich begrüßt. Um einen Umsetzungsrahmen rasch zu schaffen, wird seitens Burgenland Energie in Bezug auf das Projekt H2-Collector-Ost gleichzeitig gefordert, die Investitionssicherheit zwecks Planung und Umsetzung der Wasserstoffleitung rasch herzustellen sowie eine Klarstellung der rechtlichen und regulatorischen Aspekte im Bezug auf Betrieb der Infrastruktur zu beschleunigen.

Wir bedanken uns nochmals für die Möglichkeit zur Stellungnahme zu der langfristigen und integrierten Planung 2024 und bitten um Berücksichtigung unserer Anmerkungen, um die H2-Collector-Ost-Leitung rasch in die Umsetzung zu bringen und einen sicheren Investitionsrahmen für alle relevanten Stakeholder zu schaffen.

Für weitere Fragen und einen detaillierten Austausch stehen wir jederzeit sehr gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

**Burgenland Energie AG**

---

Mag. Dr. Stephan Sharma  
Vorstandsvorsitzender

---

Mag. Reinhard Czerny, MBA  
Finanzvorstand