



## Guter Marktstart: Nachfrage nach Kapazitäten im Wasserstoff-Kernnetz übertrifft Erwartungen

Die Nachfrage nach Transportkapazitäten im künftigen Wasserstoff-Kernnetz übertrifft bereits zum Start der Reservierungsphase die Erwartungen der Netzbetreiber. Das Interesse aus dem Markt ist ein klares Signal für den Hochlauf der Wasserstoffwirtschaft in Deutschland. Die Betreiber des Wasserstoff-Kernnetzes hatten die gemeinsame Reservierungsphase am 19. März 2026 gestartet.

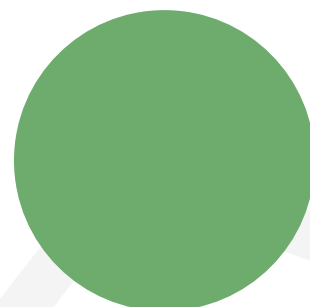
„Dass die Nachfrage bereits kurz nach dem Start so hoch ist, zeigt deutlich, wie wichtig das Kernnetz für den Markthochlauf in Deutschland ist. Gemeinsam schaffen wir die Grundlage für den Aufbau von Lieferketten und ermöglichen somit langfristige Investitionsentscheidungen im H2-Markt“, so Barbara Fischer, Geschäftsführerin des FNB Gas.

Seit dem Start sind zahlreiche Reservierungsanfragen eingegangen, von denen ein Großteil bereits positiv mit der Vorlage eines Reservierungsangebots beantwortet wurde. Weitere Anfragen befinden sich aktuell in der Prüfung. Die Nachfrage zeigt, dass Unternehmen entlang der Wasserstoff-Wertschöpfungskette frühzeitig konkrete Bedarfe anmelden und auf den Aufbau einer leistungsfähigen Transportinfrastruktur setzen.

Zum aktuellen Zeitpunkt wurden insg. 32 Anfragen gestellt. Dabei wurden in den Clustern Ein- und Ausspeisekapazitäten in Höhe von bis zu ca. 2,9 GW und für den Clusterübergangstransport (CÜT) Kapazitäten in Höhe von bis zu ca. 0,6 GW angefragt. Der früheste geplante Nutzungsbeginn ist 2027.

Die Prüfung der Anfragen erfolgt auf Basis der Kapazitäten, die im zweiten Marktinformationspaket am 5. März durch die Netzbetreiber veröffentlicht wurden. In Fällen, in denen die angefragten Kapazitäten über diesen Stand hinausgehen, kommt ein strukturierter Prozess mit Einzelfallprüfung zur Anwendung. Dieses Verfahren hat sich bewährt: Alle bislang geprüften Anfragen konnten positiv beantwortet werden.

Eine weitergehende Information des Marktes ist zu einem späteren Zeitpunkt vorgesehen.



# Pressekontakte

## **AquaDuctus Pipeline GmbH**

Presseteam  
+49 561 934-3636  
aquaductus@gascade.de

## **badenovaNETZE GmbH**

Presseteam  
presse@badenova.de

## **Bayernets GmbH**

Dirk Barz  
+49 89 89 05 72-151  
dirk.barz@bayernets.de  
presse@bayernets.de

## **Brunsbüttel Gasnetz GmbH**

Presseteam  
kundenbetreuung@brunsbuettel-netz.com

## **Creos Deutschland GmbH**

Dr. Carola Jung  
+49 6841 9886 113  
Wasserstoff@creos-net.de

## **Creos Deutschland Wasserstoff GmbH**

Dr. Carola Jung  
+49 6841 9886 113  
Wasserstoff@creos-net.de

## **Ferngas Netzgesellschaft mbH**

Hagen Kropp  
netzwirtschaft@ferngas.de

## **Fluxys Deutschland GmbH**

Daniel Weber  
daniel.weber@fluxys.com

## **GASCADE Gastransport GmbH**

Presseteam  
+49 561 934 3636  
presse@gascade.de

## **Gasunie Deutschland Transport Services GmbH**

Dr. Philipp v. Bergmann-Korn  
+49 172 5410265  
presse@gasunie.de

## **Gastransport Nord GmbH**

Dr. Robert Schulz  
wasserstoff@gtg-nord.de

## **Hamburger Energienetze GmbH**

Bernd Eilitz  
+49 40 23 66 35 07  
presse@hamburger-energienetze.de

## **NaTran Deutschland GmbH**

Presseteam  
communication@natran-deutschland.de

## **NBB Netzgesellschaft**

### **Berlin-Brandenburg mbH & Co. KG**

Andreas Wendt  
+49 30 81 876 2220  
presse@nbb-netzgesellschaft.de

## **N-ERGIE Netz GmbH**

Michael Enderlein  
+49 911 80258071  
presse@n-ergie.de

## **Netze BW GmbH**

Maike Hagedorn  
m.hagedorn@enbw.com

## **Nowega GmbH**

Kai Tenzer  
+49 251 60998345  
presse@nowega.de

## **Open Grid Europe GmbH**

Lisa Nohl  
+49 201 3642 12513  
lisa.nohl@oge.net

## **ONTRAS Gastransport GmbH**

Sebastian Luther  
+49 3412 711 122 24  
presse@ontras.com

## **RheinNetz GmbH**

Presseinformationen | RheinNetz  
+49 221 4746-588  
presse@rng.de

## **SachsenNetze HS.HD GmbH**

Johanna Lemke  
+49 351 5630 44936  
Johanna.Lemke@SachsenEnergie.de

## **terraneTS bw GmbH**

Nadine Leiker  
+49 711 7812 1266  
presse@terraneTS-bw.de

## **Thyssengas H2 GmbH**

Peter Alexewicz  
+49 231 91291 3189  
presse@thyssengas.com