

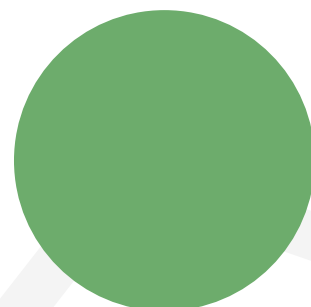


Start der Reservierung von Wasserstoff-Transportkapazitäten – Wasserstoff-Kernnetzbetreiber haben den koordinierten Kapazitätsreservierungsprozess gestartet

19. März 2026 - Um den Hochlauf des Wasserstoffmarkts weiter zu unterstützen und Marktteilnehmenden Investitions- und Planungssicherheit zu bieten, haben die Betreiber des Wasserstoff-Kernnetzes heute um 13:00 Uhr einen koordinierten Prozess zur Reservierung erster Wasserstoffkernnetzkapazitäten gestartet. Grundlage dafür ist die am 05.03. 2026 erfolgte Veröffentlichung eines Marktinformationspakets, das über die Entwicklung des Wasserstoff-Kernnetzes in Form von Clustern und die darin verfügbaren Kapazitäten informiert und auf den Internetseiten der Wasserstoff-Kernnetzbetreiber abrufbar ist. Unternehmen können sich damit ab sofort die für ihre Lieferbeziehungen benötigten Ein- und Ausspeisekapazitäten frühzeitig sichern – ein wichtiger Beitrag zur Absicherung von Wasserstoffprojekten in Deutschland.

„Jetzt geht’s los. Der Aufbau des Wasserstoff-Kernnetzes schreitet voran. Mit dem Start des koordinierten Vermarktungsprozesses für das Wasserstoff-Kernnetz erreichen wir eine wichtige nächste Stufe für die Entwicklung eines Wasserstoffmarktes in Deutschland und Europa.“, betont Barbara Fischer, Geschäftsführerin des FNB Gas.

Ab sofort können Kapazitäten auf Basis eines in der Branche abgestimmten Mustervertrages über ein standardisiertes Anfrageformular reserviert werden. Das Anfrageformular ist auf der Internetseite des jeweils für den Ein- oder Ausspeisepunkt zuständigen Wasserstoff-Kernnetzbetreibers veröffentlicht. Grundlage für die Reservierung bilden die im ersten Schritt im Marktinformationspaket veröffentlichten Netz- und Kapazitätsstrukturen der Jahre 2026 bis 2030. Die Kapazitäts- und Clusterentwicklungen für die Folgejahre veröffentlichen die Wasserstoff-Kernnetzbetreiber unter Berücksichtigung des Netzentwicklungsplans Gas und Wasserstoff. Mit dem Start des Kapazitätsreservierungsprozesses setzen die Wasserstoff-Kernnetzbetreiber einen wichtigen Impuls für den grenzüberschreitenden Wasserstofftransport und den Markthochlauf in Deutschland. Er schafft einen verlässlichen Rahmen für den Aufbau von Lieferketten und die langfristige Investitionsplanung im europäischen Wasserstoffmarkt.



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

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@ggt-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

Kristian Peters-Lach
+49 201 3642 12622
kristian.peters-lach@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

terrannets bw GmbH

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

Thyssengas H2 GmbH

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