





































GTG NORD





# Wasserstoff-Kernnetzbetreiber veröffentlichen Grundlagen zur Kapazitätsreservierung ab 2026 – Starkes Signal für den Wasserstoffhochlauf in Deutschland und Europa

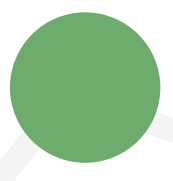
16. Oktober 2025 – Die Betreiber des deutschen Wasserstoff-Kernnetzes haben heute zentrale Informationen für den Markt veröffentlicht, die den Weg für die Reservierung von Wasserstoffkapazitäten ab Anfang 2026 ebnen. Damit schaffen sie frühzeitig Planungssicherheit für Marktteilnehmer und setzen ein deutliches Zeichen für den Hochlauf der Wasserstoffwirtschaft in Deutschland.

Auf Grundlage des Reservierungskonzepts wird es möglich sein, Ein- und Ausspeisekapazitäten für Wasserstofflieferungen verbindlich zu reservieren – ein wichtiger Schritt zu einer höheren Absicherung von Wasserstoffprojekten. Die Reservierung wird später durch eine Kapazitätsbuchung ersetzt. In der Anfangsphase erfolgt die Vermarktung innerhalb sogenannter Cluster, wobei fest frei zuordenbare Wasserstoffkapazitäten eine flexible Nutzung ermöglichen. Auch der Transport zwischen Clustern wird ermöglicht.

Mit der Veröffentlichung der Eckpunkte des Reservierungsprozesses schließen sich die deutschen Wasserstoff-Kernnetzbetreibern dem Vorgehen europäischer Partner an, die ebenfalls entsprechende Netznutzerprozesse starten. Die regulatorischen Grundlagen – darunter die Festlegungsverfahren der Bundesnetzagentur (WaKandA, WasABi) – stehen kurz vor der Veröffentlichung und werden in die weitere Ausgestaltung der Vertragsstandards einfließen.

Mit dem Reservierungskonzept setzen die Netzbetreiber einen wichtigen Impuls für den Aufbau des grenzüberschreitenden Wasserstofftransports und für den Wasserstoffhochlauf in Deutschland.

Weiterführende Informationen zu den einzelnen Clustern erhalten Interessierte direkt bei den zuständigen Wasserstoff-Kernnetzbetreibern.



# 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

Christian Barth 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

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 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