

*Berlin, 02.02.2026*

## **FNB veröffentlichen Kriterien für die Berücksichtigung von Kapazitätsbedarfen für Speicher, Produktions- und LNG-Anlagen sowie Kraftwerke und Industriekunden im Entwurf des Szenariorahmens 2027**

Die FNB und die regulierten Betreiber von Wasserstofftransportnetzen sollen entsprechend des Energiewirtschaftsgesetzes bis zum 30. Juni 2026 den Entwurf des Szenariorahmens für den integrierten Netzentwicklungsplan Gas und Wasserstoff 2027 erstellen. Zur Berücksichtigung zusätzlicher Kapazitätsbedarfe für Speicher, Produktions- und LNG-Anlagen sowie Kraftwerks- und Industriekunden haben die Fernleitungsnetzbetreiber Kriterien veröffentlicht. Stichtag für die Berücksichtigung im Entwurf des Szenariorahmens 2027 ist der 13. März 2026.

### **Über FNB Gas:**

FNB Gas e.V. ist der Zusammenschluss der überregionalen deutschen Fernleitungsnetzbetreiber. Seine Mitglieder betreiben zusammen ein rund 40.000 Kilometer langes Leitungsnetz für den Transport von Erdgas und errichten gemeinsam das rund 9.000 Kilometer lange Wasserstoff-Kernnetz. Die Vereinigung unterstützt ihre Mitglieder bei der Erfüllung ihrer gesetzlichen und regulatorischen Verpflichtungen. Zudem koordiniert sie die integrierte Netzentwicklungsplanung für Gas und Wasserstoff auf der Transportnetzebene. Darüber hinaus tritt die Vereinigung für die aktive Förderung eines sicheren, wirtschaftlichen, umweltgerechten und klimafreundlichen Betriebs der Gastransportinfrastruktur sowie für ihre kontinuierliche Weiterentwicklung an die Bedarfe des zukünftigen Energiesystems ein.

Mitglieder der Vereinigung sind die Unternehmen bayernets GmbH, Ferngas Netzgesellschaft mbH, Fluxys TENP GmbH, GASCADE Gastransport GmbH, Gastransport Nord GmbH, Gasunie Deutschland Transport Services GmbH, NaTran Deutschland GmbH, Nowega GmbH, ONTRAS Gastransport GmbH, Open Grid Europe GmbH, terranets bw GmbH und Thyssengas GmbH.

<b>Pressekontakt:</b> Vereinigung der Fernleitungsnetzbetreiber Gas e.V. Georgenstraße 23 10117 Berlin	Tel: +49 (30) 9210 2350 Email: <a href="mailto:info@fnb-gas.de">info@fnb-gas.de</a> <a href="http://www.fnb-gas.de">www.fnb-gas.de</a>
---	--