

VNG IM PROFIL KURZPORTRÄT 2025

WIR SIND VNG

VNG ist ein europaweit aktiver Unternehmensverbund mit über 20 Gesellschaften und rund 1.900 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Der Konzern mit Hauptsitz in Leipzig steht als Gasimporteur und Großhändler sowie als Betreiber von kritischer Gasinfrastruktur für eine sichere Versorgung mit Gas in Deutschland.

Mit der Strategie „VNG 2030“ verfolgt VNG darüber hinaus einen ambitionierten Pfad für einen Markthochlauf erneuerbarer und dekarbonisierter Gase wie Biogas und Wasserstoff und bereitet damit den Weg in ein nachhaltiges, versorgungssicheres und perspektivisch klimaneutrales Energiesystem der Zukunft.

DREI DIMENSIONEN UNSERES HANDELNS

VERSORGUNG SICHERN

Wir erzeugen, beschaffen und handeln Energie und betreiben systemrelevante Gasinfrastruktur. Damit sichern wir eine zuverlässige Gasversorgung.

ENERGIEZUKUNFT GESTALTEN

Wir entwickeln das molekül-basierte Energiesystem weiter und investieren als Partner der Energiewende in den Ausbau von erneuerbaren und dekarbonisierten Gasen.

REGION ENTWICKELN

Wir fühlen uns mit der Region verbunden und unterstützen die regionale Wertschöpfung und das Gemeinwohl in Ostdeutschland.

FINANZ- UND LEISTUNGSKENNZAHLEN

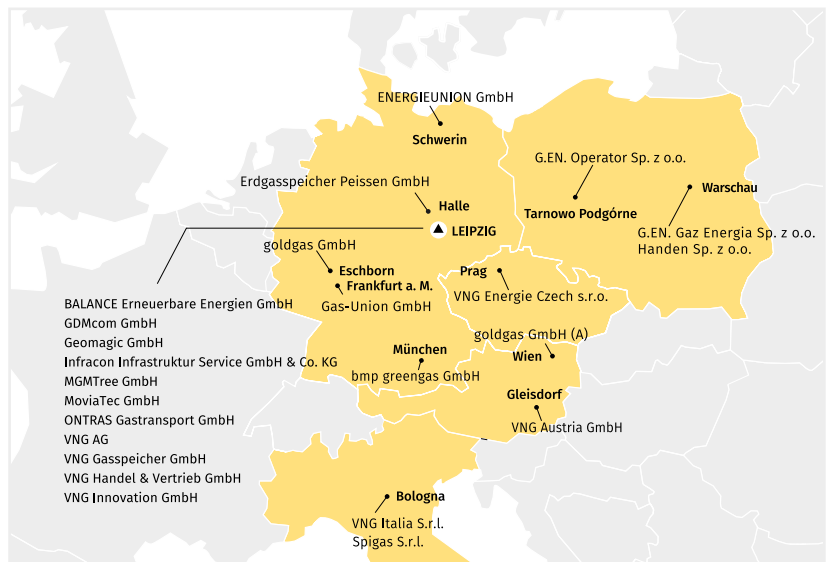
Kennzahlen im Überblick	2024
Umsatzerlöse ¹ (abgerechnet)	16.099 Mio. €
Adjusted EBIT ²	321 Mio. €
Konzernergebnis	232 Mio. €
Bruttoinvestitionen	329 Mio. €
Anzahl Mitarbeitende ³	1.939
Konzerngesellschaften und -beteiligungen	64
Gasabsatz	352 Mrd. kWh
Fernleitungsnetz	7.700 km
Speicherkapazität	2,7 Mrd. m ³

¹ Vor Anwendung der IFRIC Agenda Decision zum IFRS 9.

² EBIT bereinigt um außerordentliche und einmalige Ergebniseffekte.

³ Summe Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aller vollkonsolidierten Gesellschaften zum Jahresende; Stand: 31.12.2024

PRÄSENT IN FÜNF LÄNDERN



WERTSCHÖPFUNG IN FÜNF GESCHÄFTSBEREICHEN

Handel & Vertrieb

Gasimport und Großhandel für eine preiswerte und zuverlässige Versorgung von Stadtwerken und Industriekunden.

Transport

Betrieb der kritischen Gasinfrastruktur auf Ebene des Fernleitungsnetzes als Grundlage für einen sicheren Energietransport.

Speicher

Vorhaltung von Gas in vier Untergrundgasspeichern als eine tragende Säule der Versorgungssicherheit.

Biogas

Regionale Produktion von Biogas und Biome than in Ost- und Norddeutschland als Beitrag zur Dekarbonisierung.

Digitale Infrastruktur

Breitbandausbau mit Glasfaser als Basis für eine leistungsfähige Kommunikation – heute und in Zukunft.

VNG ALS WEGBEREITER FÜR GRÜNE GASE

Mit der Strategie "VNG 2030" verfolgt VNG das Ziel, im Rahmen ihrer Kernkompetenzen – insbesondere im Bereich Infrastruktur – eine wesentliche Rolle in der Wertschöpfungskette klimaneutraler Gase einzunehmen. Hieraus ergeben sich auch viele Angebote für die Strukturwandelregionen Ostdeutschlands.

INVESTITIONEN



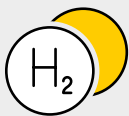
VNG beabsichtigt bis 2035 bis zu 5 Mrd. Euro (brutto) zu investieren und möchte damit einen substantiellen Beitrag zur Energiewende und zum Strukturwandel in Ostdeutschland leisten.



KOOPERATIONEN

VNG baut strategische Partnerschaften für den H₂-Hochlauf und den Ausbau der digitalen Infrastruktur auf und pflegt diese Kooperationen.

GRÜNE INVESTITIONSBEREICHE MIT ZUKUNFT



H₂-Beschaffung

Erzeugung- und Importinfrastruktur von H₂



H₂-Transport

H₂-Startnetz von ONTRAS



H₂-Speicherung

Vorbereitung auf H₂-Speicherung



Biogas/Biomethan

Konsequente Wachstumsstrategie im Biogasbereich

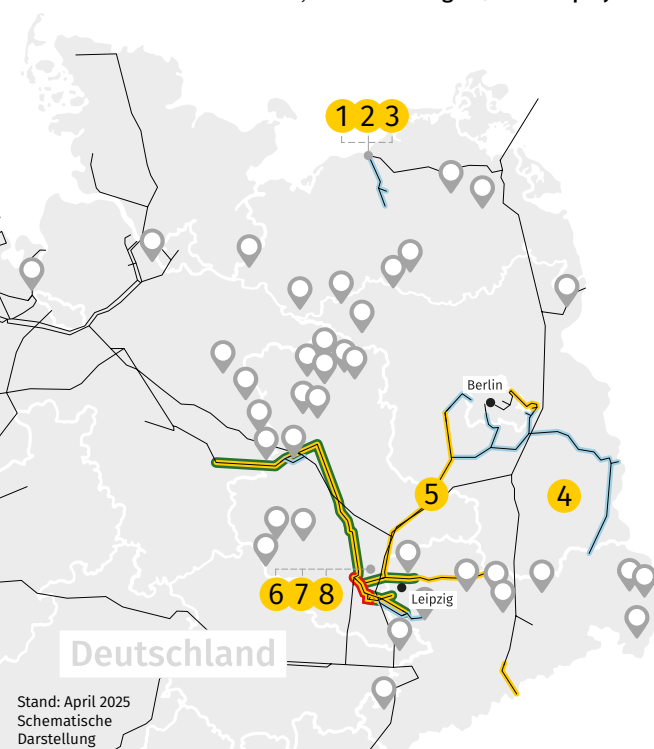


Digitale Infrastruktur

Geschäftsfeldentwicklung mit regionalem Fokus

PROJEKTE FÜR GRÜNE GASE (AUSZUG)

Weitere Infos zu den Projekten unter vng.de/zukunftsprojekte



ENERGIEWENDE GESTALTEN

In vielfältigen Projekten arbeitet VNG an der Zukunft mit grünen Gasen. Neben den inzwischen 42 Biogasanlagen stehen Import, Erzeugung, Handel, Transport und Speicherung von Wasserstoff im Fokus. Der Schwerpunkt unserer Projekte liegt dabei in Ostdeutschland.

- 1 TEM ●● Import von grünem Ammoniak
- 2 H2GE Rostock ●●●●● Produktion von kohlenstoffarmem H₂
- 3 AZAN ●●●●● Errichtung eines Ammoniak-Crackers zur Produktion von grünem H₂
- 4 greenHyBB ●●●●● Aufbau einer Wertschöpfungskette für grünes H₂
- 5 GreenRoot ●●●●● Elektrolyse im industriellen Maßstab für grünes H₂
- 6 Energiepark Bad Lauchstädt ●●●●● Reallabor der Energiewende
- 7 GO! Speicher ●●●●● Großtechnische Speicherung von H₂
- 8 CapTransCO2 ●●●●● Machbarkeitsstudie für CCU/CCS

H₂-Transportprojekte ●

- ONTRAS H₂-Startnetz – ca. 600 km
- Green Octopus Mitteldeutschland – ca. 300 km
- H₂-Leitung Energiepark Bad Lauchstädt
- H₂-Leitung mit ONTRAS als Ansprechpartner
- H₂-Kernnetz (gemäß Genehmigung vom 22.10.2024)

Projektbeteiligte Unternehmen

- VNG AG ● VNG Handel & Vertrieb
- ONTRAS ● VNG Gasspeicher ● EnBW

Standorte

- 📍 Biogasanlagen der BALANCE Erneuerbare Energien GmbH