

VNG IM PROFIL KURZPORTRÄT 2024

WIR SIND VNG

VNG ist ein europaweit aktiver Unternehmensverbund mit über 20 Gesellschaften und rund 1.700 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

TRANSFORMATION GESTALTEN

VNG als Gestalter und Umsetzer der Energiewende durch die Transformation von fossilem Gas hin zu erneuerbaren und dekarbonisierten Gasen.

STRUKTURWANDEL FÖRDERN

VNG als wesentlicher Akteur und strukturbestimmendes Unternehmen in Ostdeutschland.

VERSORGUNG SICHERN

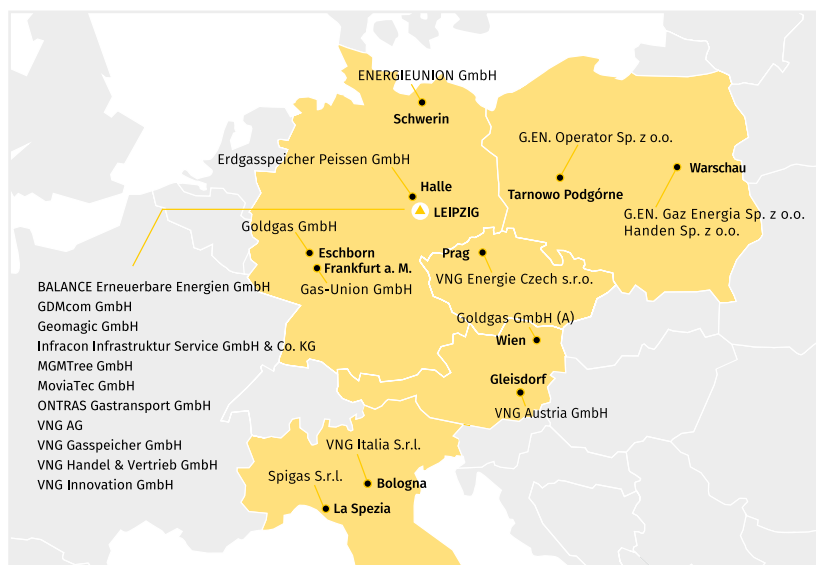
VNG als tragendes Element für die sichere Versorgung mit Gas in Deutschland.

FINANZ- UND LEISTUNGSKENNZAHLEN

Kennzahlen im Überblick	2023
Umsatzerlöse ¹ (abgerechnet)	23.196 Mio. €
Adjusted EBIT ²	447 Mio. €
Konzernergebnis	380 Mio. €
Bruttoinvestitionen	197 Mio. €
Anzahl Mitarbeitende ³	1.688
Konzerngesellschaften und -beteiligungen	68
Gasabsatz	378 Mrd. kWh
Fernleitungsnetz	7.700 km
Speicherkapazität	2,4 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: 31.12.2023

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 Biomeethan 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



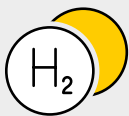
VNG beabsichtigt bis 2035 bis zu 5 Mrd. Euro (brutto) zu investieren und möchte damit einen substantiellen Beitrag zur Energiewende und zum Strukturwandel in Ostdeutschland leisten.



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 Import-
infrastruktur von H₂



H₂-Transport

H₂-Startnetz von
ONTRAS



H₂-Speicherung

Vorbereitung auf
H₂-Speicherung



Biogas/Biomethan

Konsequente Wachstums-
strategie im Biogasbereich

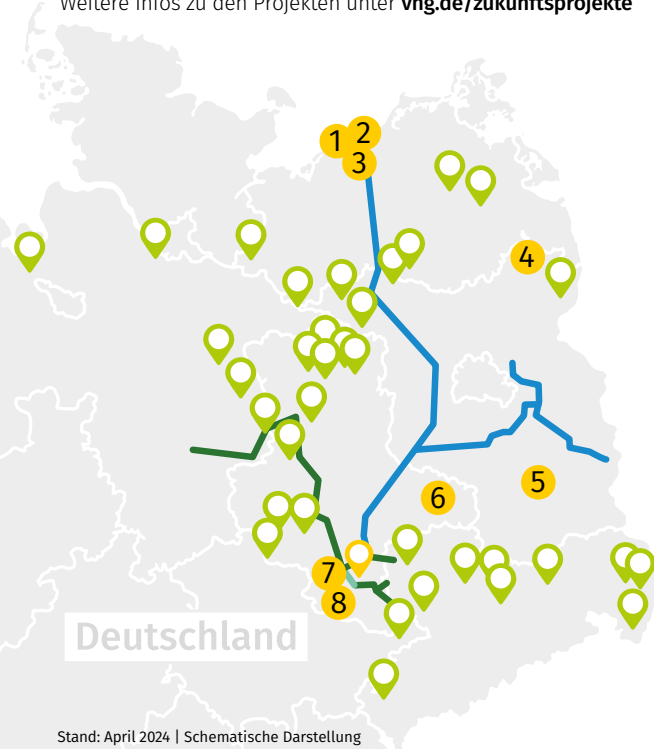


Digitale Infrastruktur

Geschäftsfeldentwicklung
mit regionalem Fokus

PROJEKTE FÜR GRÜNE GASE (AUSZUG)

Weitere Infos zu den Projekten unter vng.de/zukunftsprojekte



ENERGIEWENDE GESTALTEN

An vielen verschiedenen Standorten und in vielfältigen Projekten arbeitet VNG an der Zukunft mit grünen Gasen. Neben den inzwischen 40 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 blauem, CO₂-armem H₂
- 3 AZAN ●● Errichtung eines Ammoniak-Crackers zur Produktion von grünem H₂
- 4 H₂-Abtrennung ● Steigerung der Wasserstoffanteile im Erdgasnetz
- 5 greenHyBB ●●●●● Aufbau einer Wertschöpfungskette für grünes H₂
- 6 GreenRoot ●● Elektrolyse im industriellen Maßstab für grünes H₂
- 7 Energiepark Bad Lauchstädt ●●●●● Reallabor der Energiewende
- 8 GO! Storage ● Großtechnische Speicherung von H₂

H₂-Transportprojekte ●

Stand: 31.12.2023

- Green Octopus Mitteldeutschland – ca. 300 km
- doing hydrogen – ca. 600 km
- H₂-Leitung Energiepark Bad Lauchstädt – Leuna – ca. 25 km

Projektbeteiligte Unternehmen

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

Standorte

● Biogasanlagen der BALANCE Erneuerbare Energien GmbH

● CapTransCO₂ ●●●●● Machbarkeitsstudie für CCU/CCS