

# VNG IM PROFIL KURZPORTRÄT 2023



## WIR SIND VNG

VNG ist ein europaweit aktiver Unternehmensverbund mit über 20 Gesellschaften und rund 1.600 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

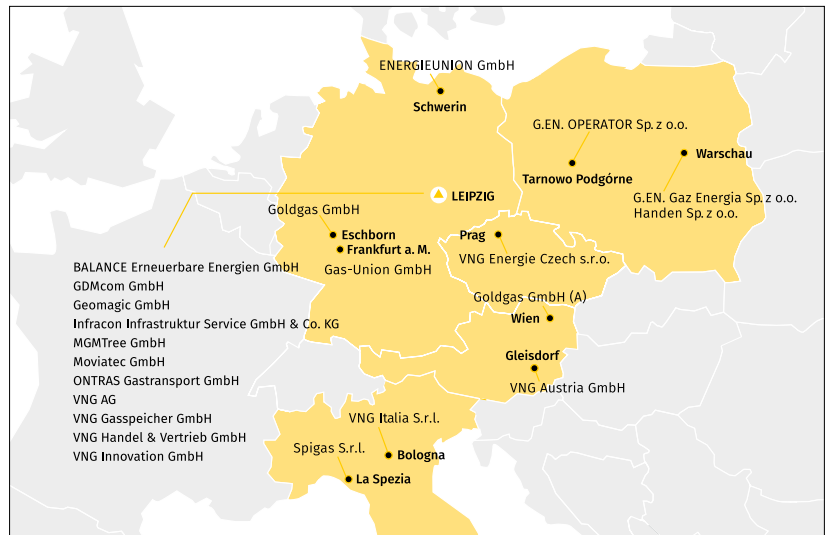
VNG als tragendes Element für die sichere Versorgung mit Gas in Deutschland.

## FINANZ- UND LEISTUNGSKENNZAHLEN

Kennzahlen im Überblick	2022	2021 <sup>1</sup>
Umsatzerlöse <sup>2</sup> (abgerechnet)	36.237 Mio. €	18.479 Mio. €
Adjusted EBIT <sup>3</sup>	-205 Mio. €	225 Mio. €
Konzernergebnis	-337 Mio. €	141 Mio. €
Bruttoinvestitionen	128 Mio. €	197 Mio. €
Anzahl Mitarbeitende <sup>4</sup>	1.578	1.462
Konzerngesellschaften und -beteiligungen	68	69
Gasabsatz	588 Mrd. kWh	762 Mrd. kWh
Fernleitungsnetz	7.700 km	7.700 km
Speicherkapazität	2,2 Mrd. m <sup>3</sup>	2,2 Mrd. m <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Nettofinanzschulden des Vorjahres wurden um kurzfristige Wertpapiere korrigiert.  
<sup>2</sup> Vor Anwendung der IFRIC Agenda Decision zum IFRS 9.  
<sup>3</sup> EBIT bereinigt um außerordentliche und einmalige Ergebniseffekte.  
<sup>4</sup> Summe Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aller vollkonsolidierten Gesellschaften zum Jahresende; Stand: 31.12.2022

## 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.

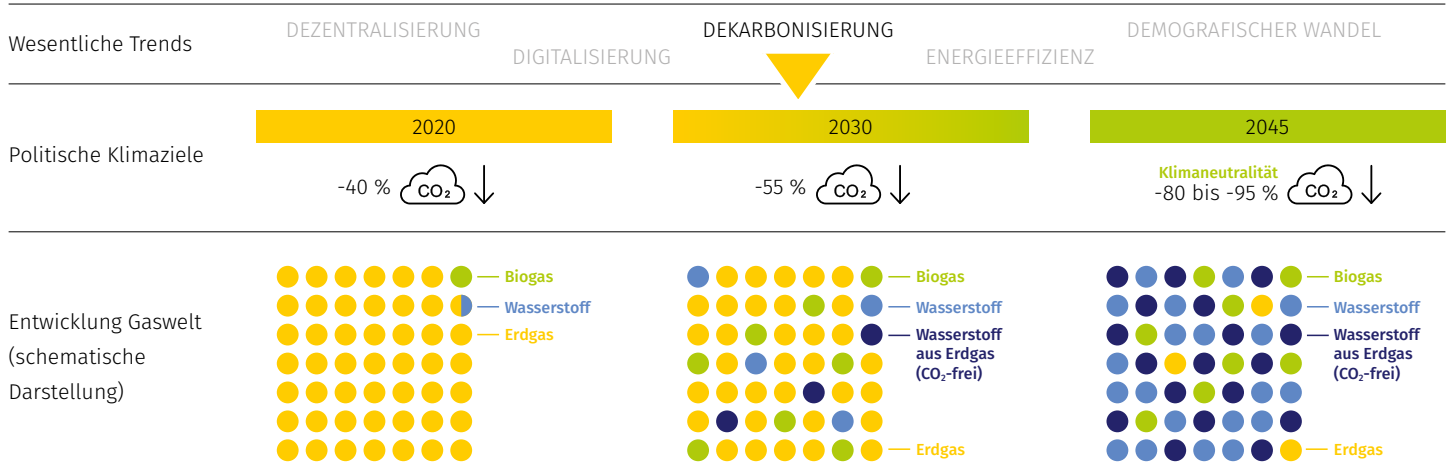
### Digitale Infrastruktur

Breitbandausbau mit Glasfaserinfrastrukturen als Basis für leistungsfähige Kommunikation heute und in Zukunft.

# VNG ALS WEGBEREITER FÜR GRÜNE GASE

## STRATEGIE „VNG 2030“

VNG verfolgt 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.



## PROJEKTE FÜR GRÜNE GASE (AUSZUG)

Weitere Infos zu den Projekten unter → [vng.de/gruengasprojekte](https://vng.de/gruengasprojekte)



- Projekt TEM** ●● Import von grünem Ammoniak
- H2GE Rostock** ●●●● Herstellung von blauem H<sub>2</sub>
- Projekt AZAN** ●● Cracker zur Erzeugung von H<sub>2</sub> aus Ammoniak
- H<sub>2</sub>-Abtrennung** ● Steigerung der Wasserstoffanteile im Erdgasnetz
- BioVia** ●● Verflüssigungsanlage für Bio-LNG
- greenHyBB** ●●●● Aufbau einer Wertschöpfungskette für grünen H<sub>2</sub>
- GreenRoot** ●● Elektrolyse im industriellen Maßstab für grünen H<sub>2</sub>
- Energiepark Bad Lauchstädt** ●●●● Reallabor der Energiewende
- GO! Green Octopus Speicher** ● Großtechnische Speicherung von H<sub>2</sub>
- CapTransCO2** ●● Machbarkeitsstudie für CCU/CCS

## ENERGIIEWENDE 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.

**IPCEI-Transportprojekte** ●  
(Important Project of Common European Interest)  
 Green Octopus Mitteldeutschland – 305 km  
 doing hydrogen – 616 km

### Projektbeteiligte Unternehmen

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

### Standorte

Biogasanlagen der BALANCE Erneuerbare Energien GmbH

Stand: September 2023