## NACHHALTIGKEITSBERICHT DER GASAG-GRUPPE

GESCHÄFTSJAHR 2024

November 2025



**NEU DENKEN. INHALT** MIT VOLLER ENERGIE. GASAG **Präambel** Ergebnis der Doppelten Wesentlichkeitsanalyse 03 Dekarbonisierungspfad und THG-Bilanzierung **EU-Taxonomie Eigene Belegschaft** 

## PRÄAMBEL

### KONTEXTUALISIERUNG UND STRATEGISCHE EINORDNUNG

Im Rahmen unserer **Strategie "Zukunft G"** und deren **konsequenter Umsetzung** arbeiten wir bereits **seit 2019** kontinuierlich an der **Transformation** der GASAG-Gruppe. Als **aktiver Gestalter der Energiewende** in der Metropolregion Berlin-Brandenburg übernehmen wir Verantwortung für eine **nachhaltige Zukunft**. Mit "Zukunft G" richten wir unser Unternehmen gezielt auf das gesetzlich festgelegte Ziel der Klimaneutralität bis 2045 aus und erwarten, dass die dafür notwendigen regulatorischen Rahmenbedingungen geschaffen werden.

Nach aktuellem Stand wird die GASAG-Gruppe (bestehend aus der GASAG AG und den von ihr beherrschten Tochterunternehmen) ab dem Geschäftsjahr 2027 der Berichtspflicht gemäß der Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) unterliegen. Die folgenden Angaben und Ausführungen zum Geschäftsjahr 2024 (Stichtag: 31.12.2024) bieten einen Überblick über den aktuellen Stand der Vorbereitungen auf die Berichtspflicht und konzentrieren sich auf die Kernthemen der GASAG-Gruppe. Sie basieren auf den derzeitigen Rahmenbedingungen der Omnibus-Initiative und den Änderungsentwürfen der European Sustainability Reporting Standards (ESRS) vom 31. Juli 2025.

Die **Omnibus-Initiative** umfasst eine Reihe von Maßnahmen mit dem **Hauptziel**, die **Wettbewerbsfähigkeit** zu **stärken** und wirtschaftliches **Wachstum** zu **fördern**. Dabei liegt es in der Verantwortung der EU, ein unterstützendes Geschäftsumfeld zu schaffen und sicherzustellen, dass Unternehmen nicht durch übermäßige Regulierung beeinträchtigt werden.

Ausblick: Für das **Geschäftsjahr 2025** ist die Erstellung einer **Nachhaltigkeitserklärung** vorgesehen, deren Veröffentlichung **voraussichtlich Ende April 2026** erfolgen wird.

Hinweis zur Darstellung quantitativer Angaben: Rundungen können in Einzelfällen dazu führen, dass sich Werte nicht exakt zur angegebenen Gesamtsumme addieren. Ebenso können Prozentangaben geringfügig von den dargestellten Einzelwerten abweichen.

### **GLOSSAR**

Begriff	Definition
ESRS	Die European Sustainability Reporting Standards legen einen standardisierten Rahmen für die Offenlegung von Nachhaltigkeitsinformationen fest
IRO	Abkürzung für Auswirkungen (impacts), Risiken (risks) und Chancen (opportunities)
SASB-Standard	Branchenbezogene Leitlinien des Sustainability Accounting Standards Board zur Offenlegung von Nachhaltigkeitsinformationen, die finanziell wesentliche Themen für Investoren adressieren
Scope-1-Emissionen	Umfassen die direkten Emissionen, die durch eigene Aktivitäten entstehen
Scope-2-Emissionen	Beziehen sich auf indirekte Emissionen aus zugekaufter Energie (z. B. Strom oder Wärme), die für den Eigenverbrauch genutzt wird
Scope-3-Emissionen	Beschreiben alle Emissionen, die vorgelagert oder nachgelagert in der Wertschöpfungskette entstehen können
taxonomiefähig	Alle in der Taxonomie-Verordnung genannten Wirtschaftstätigkeiten
taxonomiekonform	Teilmenge der taxonomiefähigen Tätigkeiten, die verschiedene Bedingungen bzw. vorgegebene Prüfschritte erfüllt

# ERGEBNIS DER DOPPELTEN WESENTLICHKEITSANALYSE

## DOPPELTE WESENTLICHKEITSANALYSE IDENTIFIZIERT WESENTLICHE AUSWIRKUNGEN DER AKTIVITÄTEN DER GASAG-GRUPPE

Fokus der Berichterstattung für GJ 24 liegt auf den Standards E1 und S1 | Aktualisierung erfolgt in GJ 25

(+) positive Auswirkung

(-) negative Auswirkung

## Methodik der Doppelten Wesentlichkeitsanalyse:

- **1. Kontext:** Geschäftsmodell, Wertschöpfungskette, Stakeholder
- Identifikation: ESRS-Themenliste, SASB-Standards, Peer-Review
- **3. Bewertung:** Workshops mit Fachexpert\*innen & Management
- 4. Ergebnis: Bestimmung wesentlicher IROs anhand einer Matrix

#### Klimawandel



- Anpassung des Geschäftsmodells an den Klimawandel (+)
- Ausstoß von Treibhausgasen (-)
- Ersetzen konventioneller Brennstoffe durch erneuerbare Energien zur Dekarbonisierung des Strom- und Wärmemixes (+)
- Energieintensive Rohstoffgewinnung und Verarbeitung (-)

#### Eigene Belegschaft der GASAG-Gruppe



- Beteiligung der gesamten Belegschaft der GASAG-Gruppe im Rahmen des sozialen Dialogs (+)
- Aktuelles Niveau von Vielfalt, insbesondere in Führungspositionen (-)



## DEKARBONISIERUNGSPFAD UND THG-BILANZIERUNG

## UNSERE STRATEGIE IST AUF DAS POLITISCH GESETZTE ZIEL DER KLIMANEUTRALITÄT DEUTSCHLANDS IM JAHR 2045 AUSGERICHTET

Voraussetzung hierfür ist die Schaffung flankierender regulatorischer Rahmenbedingen

- Szenarien zur Marktentwicklung in Berlin und Brandenburg für die Ableitung eines realistischen Planungsszenarios
- 2. Entwicklung einer **ambitionierten**, **realitätsnahen Strategie** 
  - Entwicklung von nachhaltigen Geschäftsmodellen/Produkten, mit denen CO<sub>2</sub>-Emissionen effektiv und nachhaltig reduziert werden
  - Flexible Reaktion auf sich verändernde Rahmenbedingungen
- 3. Umsetzung der Maßnahmen



## THG-BRUTTOEMISSIONEN DER KATEGORIEN SCOPE 1, 2 UND 3 SOWIE THG-GESAMTEMISSIONEN

- ✓ Eingekaufte Waren und Dienstleistungen (Scope 3.1)
- ✓ Kapitalgüter (Scope 3.2)
- Energie und brennstoffbezogene Aktivitäten indirekte Emissionen, die durch Vorketten und Netzverluste von Energie und Brennstoffen aus Scope 1, 2 und 3.11 entstehen (Scope 3.3)
- Vorgelagerter Transport und Distribution (Scope 3.4)\*\*
- ✓ Abfall (Scope 3.5)
- ✓ Geschäftsreisen (Scope 3.6)
- ✓ Pendeln (Scope 3.7)
- ✓ Angemietete oder geleaste Sachanlagen (Scope 3.8)\*\*

✓ Prozessenergie

eigener Netze

- ✓ Kraftstoffe Fuhrpark
- Energieversorgung Liegenschaften

Scope 2

INDIREKTE EIGENE EMISSIONEN

(anhand der freigesetzten Emissionen der Energieerzeugung bewertet)

- ✓ Primärenergie Erzeugung
- ✓ Methanschlupf im Gasnetz
- ✓ Prozessenergie eigener Netze
- ✓ Kraftstoffe Fuhrpark
- ✓ Energieversorgung Liegenschaften

Scope 1

- Nachgelagerter Transport und Distribution (Scope 3.9)\*\*
- ✓ Verarbeitung verkaufter Produkte (Scope 3.10)\*\*
- ✓ Gebrauch/ Nutzung verkaufter Produkte Energievertrieb (Scope 3.11)\*
- End-of-Life-Treatment verkaufter Produkte (Scope 3.12)\*\*
- Vermietete oder verleaste Sachanlagen (Scope 3.13)\*\*
- Franchise (Scope 3.14)\*\*
- Investitionen
  Beteiligungen ohne
  beherrschenden
  Einfluss (Scope 3.15)\*\*





VORGELAGERTE WERTSCHÖPFUNGSKETTE



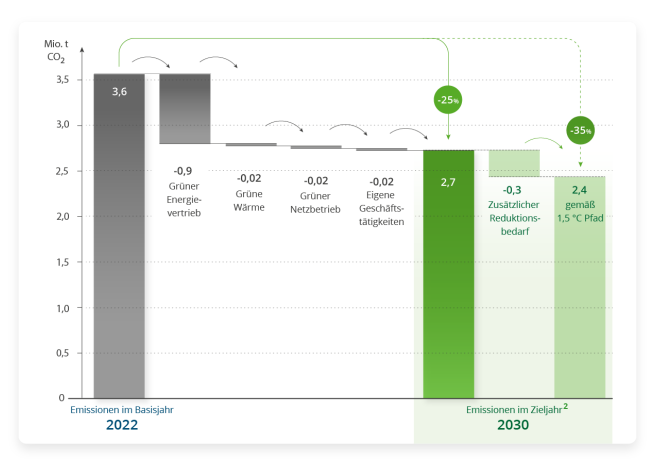


- \* Handelsmengen werden nicht berücksichtigt, um Doppelzählung zu vermeiden
- \*\* nicht für das Geschäftsmodell relevant bzw. nicht signifikant



Nachhaltigkeitsbericht der GASAG-Gruppe | Geschäftsjahr 2024 GASAG-Gruppe

## ZIEL UNSERER STRATEGIE IST DIE REDUKTION UNSERER GESAMT-EMISSIONEN¹ UM 25 % BIS 2030 IM VERGLEICH ZUM BASISJAHR 2022

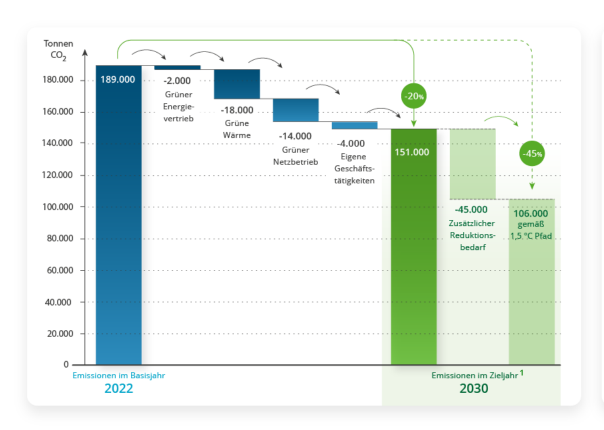


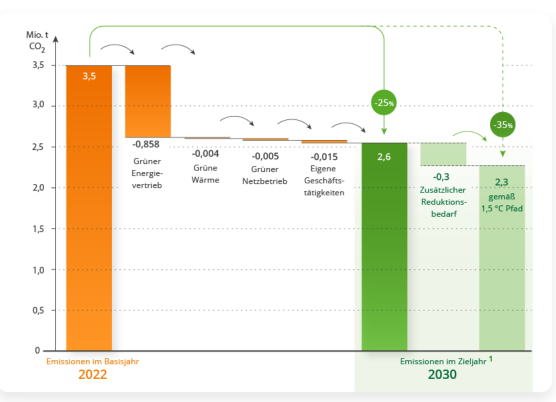
- Abgleich mit dem 1,5°C-konformen Ziel gem. Pariser Abkommen zeigt, dass zusätzlicher Reduktionsbedarf der Gesamtemissionen von min. 300.000 t CO₂eq bis spätestens 2030 besteht → davon entfallen rund 45.000 t CO₂eq auf Scope-1-und -2-Emissionen
- 2030-Etappenziel derzeit auf einem "well-below 2°C"-Pfad
- Maßnahmen sind auf das Zieljahr 2030 kumuliert

<sup>1 |</sup> Zur Bestimmung unserer Scope-2-Emissionen nutzen wir an dieser Stelle marktbezogene Emissionsfaktoren.

<sup>2 |</sup> Etappenziel bezieht sich auf das aktuelle GASAG Portfolio-Volumen.

## UNSERE SCOPE 1&2 EMISSIONEN WOLLEN WIR BIS 2030 UM 20%, UNSERE SCOPE 3 EMISSIONEN UM 25% REDUZIEREN





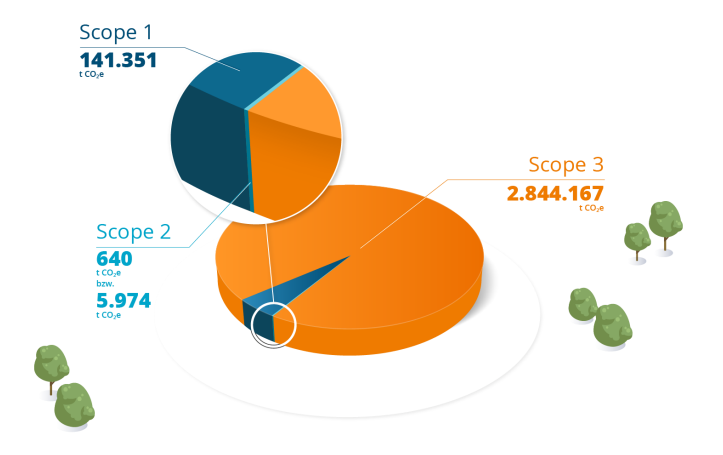
#### **EMISSIONEN AUS SCOPE 1+2**

**SCOPE-3**-EMISSIONEN

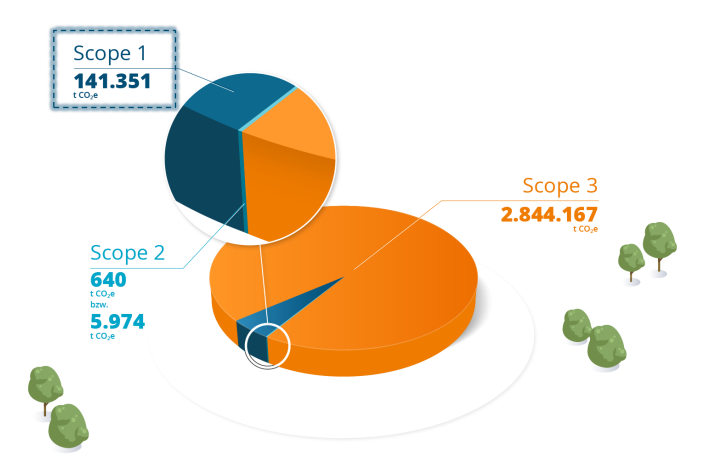
1 | Etappenziel bezieht sich auf das aktuelle GASAG Portfolio-Volumen.

### IM GESCHÄFTSJAHR 2024 ENTFALLEN ÜBER 95% UNSERER THG-GESAMTEMISSIONEN AUF SCOPE 3

Scope 3 dient somit als größter Hebel für die Transformation



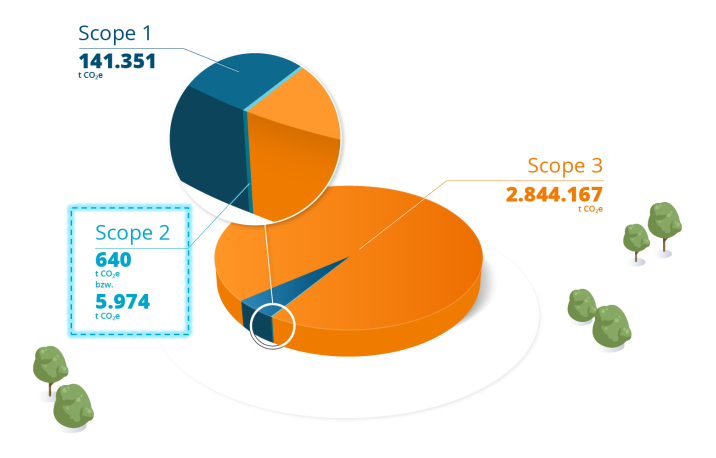
### THG-BRUTTOEMISSIONEN IN DER KATEGORIE SCOPE 1



31.12.2024

	t CO₂e
Gesamte Scope-1-THG-	141.351
Bruttoemissionen	
Prozentsatz der Scope-1-	
Treibhausgasemissionen	
aus regulierten	100 %
Emissionshandelssystemen	
Primärenergie Erzeugung	73.423
Kraftstoffe Fuhrpark	965
Energieversorgung	324
Liegenschaften	J2 <del>4</del>
Prozessenergie eigener	_
Netze	5
Methanschlupf im Gasnetz	66.634
	1.4

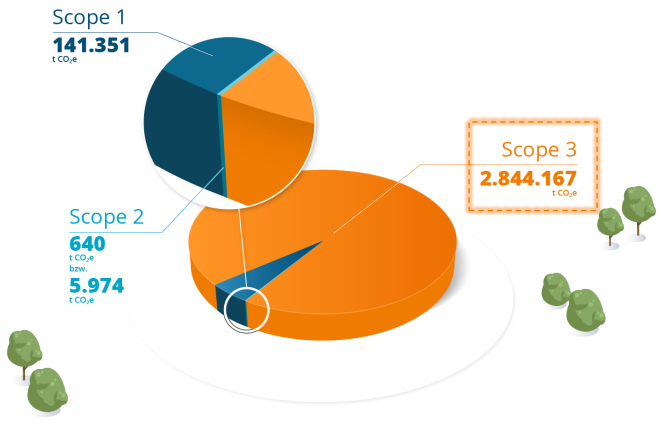
### THG-BRUTTOEMISSIONEN IN DER KATEGORIE SCOPE 2



31.12.2024

	t CO <sub>2</sub> e
Scope-2-Treibhausgasemissionen	
Marktbezogene Scope-2-THG- Bruttoemissionen	640
Kraftstoffe Fuhrpark	368
Energieversorgung Liegenschaften	160
Prozessenergie eigener Netze	112
Standortbezogene Scope-2- THG-Bruttoemissionen	5.974
Kraftstoffe Fuhrpark	121
Energieversorgung Liegenschaften	808
Prozessenergie eigener Netze	5.045

### THG-BRUTTOEMISSIONEN IN DER KATEGORIE SCOPE 3\*



<sup>\*</sup> Angaben werden zum Teil gem. Greenhouse Gas Protocol geschätzt

Nachhaltigkeitsbericht der GASAG-Gruppe | Geschäftsjahr 2024 GASAG-Gruppe 31.12.2024

November 2025

	t CO₂e
Signifikante Scope-3-	
Treibhausgasemissionen	
Gesamte indirekte (Scope-3-)THG-Bruttoemissionen	2.844.167
3.1 Eingekaufte Waren und Dienstleistungen	13.931
3.2 Kapitalgüter	18.880
3.3 Energie- und brennstoffbezogene Aktivitäten	407.648
3.5 Abfall	2
3.6 Geschäftsreisen	677
3.7 Pendeln	516
3.11 Gebrauch/Nutzung verkaufter Produkte	2.402.513
	16

## AUSBLICK: AUSGEHEND VON DEM GJ 2024 PLANEN WIR EINE ERHÖHUNG DES GESAMT-INVESTITIONSVOLUMENS VON KNAPP 50 % P.A. BIS 2030



**Sukzessive Verschiebung** von wesentlichen Investitionen (Netzinfrastruktur → grüne Wärmeprojekte, Wärmenetze sowie Ausbau der erneuerbaren Energien)



Bis 2030 ist geplant, kumuliert rund 785 Mio. € in nachhaltige Aktivitäten zu investieren



Nutzung öffentlicher Fördermittel zwecks Steigerung der wirtschaftlichen Attraktivität unserer Wasserstoff-Pilotprojekte



Finanzielle Absicherung unsere erneuerbaren Erzeugungsanlagen durch die Förderung nach dem EEG



Ausrichtung der Finanzplanung auf die **konsequente Steigerung EU-taxonomiekonformer Investitionen** zur Umsetzung nachhaltiger Aktivitäten (vgl. <u>Kapitel 4 "EU-Taxonomie</u>)

### **ENERGIEVERBRAUCH UND ENERGIEMIX**

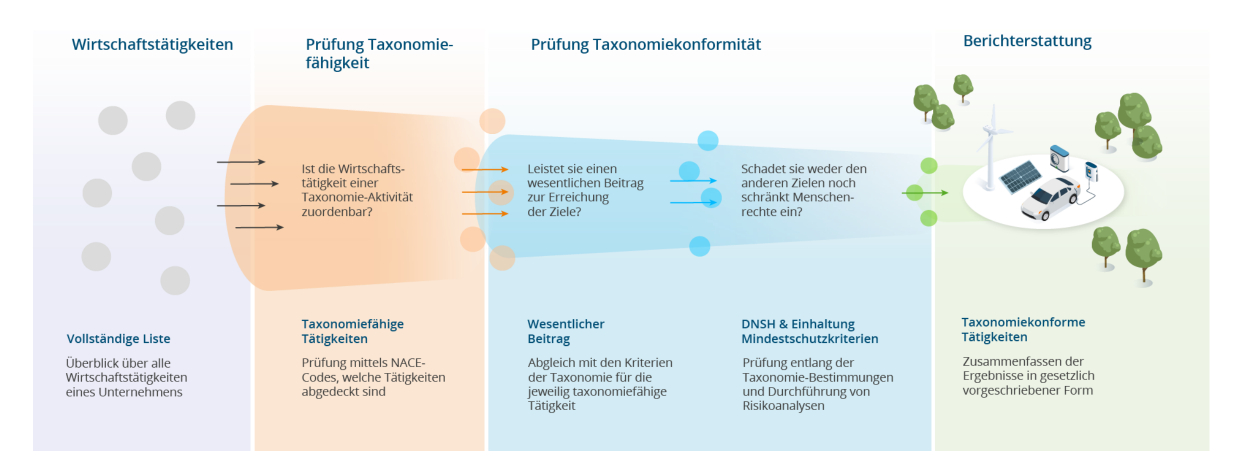
Stichtag 31.12.2024

Brennstoffverbrauch aus Kohle und Kohleerzeugnissen	MWh	
Brennstoffverbrauch aus Rohöl und Erdölerzeugnissen	MWh	6.292
Brennstoffverbrauch aus Erdgas	MWh	11.990.784
Brennstoffverbrauch aus sonstigen fossilen Quellen	MWh	
Verbrauch aus erworbener oder erhaltener Elektrizität, Wärme, Dampf und Kühlung und aus fossilen Quellen	MWh	164.968
Gesamtverbrauch fossiler Energie	MWh	12.162.044
Anteil fossiler Quellen am Gesamtenergieverbrauch	%	93,89
davon Verbrauch aus Kernkraftquellen	MWh	0
Anteil des Verbrauchs aus nuklearen Quellen am Gesamtenergieverbrauch	%	0,00
Gesamtverbrauch erneuerbarer Energie	MWh	791.069
Anteil erneuerbarer Quellen am Gesamtenergieverbrauch	%	6,11
Gesamtenergieverbrauch	MWh	12.953.113



**EU-TAXONOMIE** 

### VIELSCHICHTIGE ANALYSEN UNSERER WIRTSCHAFTSTÄTIGKEITEN ZUR BESTIMMUNG DER TAXONOMIE-KPIS



### BREITES SPEKTRUM TAXONOMIEFÄHIGER UND TAXONOMIEKONFORMER\* WIRTSCHAFTSTÄTIGKEITEN DER GASAG-GRUPPE IDENTIFIZIERT

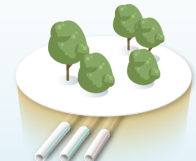
Wirtschaftstätigkeiten beziffert gem. EU-Taxonomie-Verordnung

#### Nachhaltige Energieerzeugung Stromerzeugung mittels Fotovoltaik 4.3 Stromerzeugung aus Windkraft Installation und Betrieb elektrischer Wärmepumpen Kraft-Wärme/Kälte-Kopplung mit Bioenergie

- Erzeugung von Wärme/Kälte aus Solarthermie
- 4.30 Hocheffiziente KWK mit fossilen Brennstoffen
- Erzeugung von Wärme/Kälte aus fossilen 4.31 gasförmigen Brennstoffen in einem effizienten Fernwärme- und Fernkältesystem
- Installation, Wartung und Reparatur von 7.3 energieeffizienten Geräten
- 7.6 Installation, Wartung und Reparatur von Technologie für erneuerbare Energien (PV)

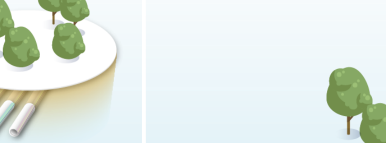
#### Nachhaltige Systeminfrastruktur

- Übertragung und Verteilung von Elektrizität
- 4.14 Fernleitungs- und Verteilernetze für erneuerbare und CO2-arme Gase
- Fernwärme-/Fernkälteverteilung
- 5.2 Erneuerung von Systemen der Wassergewinnung, -behandlung und -versorgung



#### Intelligente Infrastruktur

- Beförderung mit Motorrädern, Personenkraftwagen und leichten Nutzfahrzeugen
- **6.15** Infrastruktur für einen CO2-armen Straßenverkehr und öffentlichen Verkehr
- Installation, Wartung und Reparatur von Ladestationen für Elektrofahrzeuge in Gebäuden (und auf zu Gebäuden gehörenden Parkplätzen)





\* Taxonomiekonforme Wirtschaftstätigkeiten sind fett hervorgehoben

## HOHER ANTEIL TAXONOMIEKONFORMER INVESTITIONSAUSGABEN DIENT ALS HEBEL FÜR DIE TRANSFORMATION DER GASAG-GRUPPE

#### Investitionsausgaben

- Zentraler Hebel zur Transformation der GASAG-Gruppe
- Taxonomiekonforme Projekte 2024:
  - Zukünftig klimaneutrale Verteilnetze mit wasserstofffähigen Baumaterialien: 88,5 Mio. €
  - Stromerzeugung mittels Fotovolatik: 1,4 Mio. €
  - Restliche Projekte: 8,2 Mio. €

#### **Umsatz & Betriebsausgaben**

- Derzeit kein wesentlicher taxonomiekonformer Umsatz und nur moderater taxonomiefähiger Umsatzanteil (3,5 %)
- keine Prüfung der Taxonomiefähigkeit und –konformität der Betriebsausgaben, da unerheblich im Verhältnis zu gesamten Betriebsausgaben



**EIGENE BELEGSCHAFT** 

## LEBENDIGE INSTRUMENTE, DIE DAZU BEITRAGEN UNSERE WERTEORIENTIERTE UNTERNEHMENSKULTUR ZU STÄRKEN





- Festlegung des **rechtlichen und ethischen Rahmens** für das Verhalten innerhalb der GASAG-Gruppe/Beziehung zu externen Partnern bzw. Öffentlichkeit
- Formulierung von Zielen und Prinzipien für unternehmerisches Handeln der GASAG-Gruppe, welches von Mitarbeitenden geprägt wird
- Im Verhaltenskodex normierte Verhaltensgrundsätze leiten sich aus den in den Ethikgrundsätzen festgelegten Werten ab und werden in weiteren internen Regelwerken umgesetzt



**Hinweisgebende** leisten wichtigen Beitrag zur Aufdeckung/Beseitigung von Mängeln. Verschiedene **Meldewege** für alle Mitarbeitenden, die auch eine anonyme Meldung ermöglichen:

- Neben den Führungskräften, Vertretungen der Arbeitnehmenden, Compliance-Beauftragten und externem Ombudsmann existiert auch eine interne Beschwerdestelle für unsere Beschäftigen
- Standardisierter Prozess zum Umgang mit Meldungen und Beschwerden (Prüfung, Bewertung, Abhilfe) und Durchführung eines entsprechenden Monitorings

## ZUR STÄRKUNG DES SOZIALEN DIALOGS BINDEN WIR UNSERE MITARBEITENDEN AKTIV EIN UND STREBEN EINEN OFFENEN AUSTAUSCH AN

Förderung des Austauschs zwischen Management, Vertretungen der Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer und Mitarbeitenden

	01	Betriebs- versammlungen	<ul> <li>Halbjährliche Betriebsversammlungen gehören zu den wichtigsten Dialogformaten</li> <li>Möglichkeit individueller Termine mit Betriebsräten/Schwerbehindertenvertretungen</li> </ul>
D	02	Mitarbeitenden- umfragen	<ul> <li>Durchführung regelmäßiger Mitarbeitendenumfragen</li> <li>Ziel: Abstimmen von Bedürfnissen und Arbeitsumfeld/Abbau potenzieller Hürden</li> </ul>
	03	Dialog- & Austauschformate	<ul> <li>Richten sich an Führungskräfte und/oder Gesamtbelegschaft und dienen gemeinsamer Diskussion/Information, z. B. "Vorstand Direkt", "Lunch &amp; Learn" oder "GASAG Dialog"</li> </ul>
	04	Führungs- & Stimmungsbarometer	<ul> <li>Anonymisiertes Feedback zu Führungsverhalten und kulturellen/strategischen Themen</li> <li>Ziel: Zustimmungsquote 80% (2024: 88,8%); Beteiligungsquote 76% (2024: 77,5%)</li> </ul>
	05	Feedforward- Gespräche	<ul> <li>Offene und konstruktive Feedbackgespräche zwischen Führungskraft und Mitarbeitenden zu Leistungen, Arbeits- und Lernverhalten</li> </ul>

### MERKMALE DER BESCHÄFTIGTEN

## Beschäftigte<sup>1,2</sup> (Personenzahl) per Ultimo, Aufgliederung nach Vertrag und Geschlecht

	weiblich	männlich	divers	keine Angabe	Gesamt
Zahl der dauerhaft Beschäftigten	556	1.030	0	-	1.586
Zahl der befristet Beschäftigten	53	66	0	-	119
Zahl der Vollzeitbeschäftigten	398	993	0	-	1.391
Zahl der Teilzeitbeschäftigten	211	103	0	-	314
Zahl der Beschäftigten	609	1.096	0	-	1.705

<sup>1 |</sup> Zahl der Beschäftigten umfasst neben allen aktiven Beschäftigten in Voll- und Teilzeit auch Mitarbeitende in passiver Phase der Altersteilzeit und Werkstudierende. Nicht enthalten sind Vorstände, Geschäftsführungen, Auszubildende sowie Personen im Praktikum.

#### Fluktuationsquote<sup>3</sup> 8,7%

<sup>2 |</sup> Definition gem. § 285 Nr. 7 HGB, analog der Angaben im Anhang des Geschäftsberichts des GASAG-Konzerns im Rahmen der Erläuterungen zur Gesamtergebnisrechnung des Personalaufwands.

<sup>3 |</sup> Summe aller Abgänge (Ruhestand, Kündigungen, Vertragsauflösungen und sonstige Abgänge inkl. des Auslaufens befristeter Verträge; jedoch ohne Wechsel innerhalb der Unternehmen der GASAG-Gruppe) im Verhältnis zur durchschnittlichen Beschäftigtenzahl, erhoben jeweils per Monatsultimo. Wesentlicher Treiber bei der Fluktuationsquote ist die Einbeziehung der befristeten Verträge der Werkstudierenden.

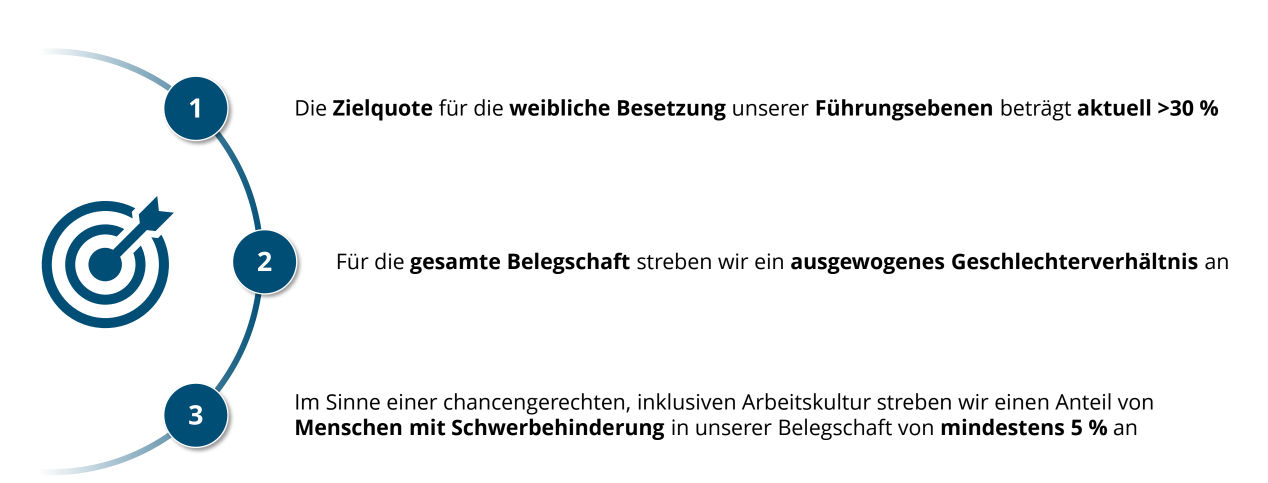
### GESCHLECHTERVERTEILUNG<sup>1,2</sup>

F1: an den Vorstand Direktberichtende				
Gesamt	26	100,0 %		
Davon männlich	17	65,4 %		
Davon weiblich	9	34,6 %		
F2: Führungskräfte und Themenverantwortliche, die an die Ebene F1 berichten				
Gesamt	75	100,0 %		
Davon männlich	53	70,7 %		
Davon weiblich	22	29,3 %		
Summe F1 und F2	101	100 %		
Davon männlich	70	69,3 %		
Davon weiblich	31	30,7 %		

<sup>1 |</sup> Geschlecht gem. der eigenen Angaben der Mitarbeitenden.

<sup>2 |</sup> Berechnet sich aus allen aktiven disziplinarischen und fachlichen Führungskräften (Themenverantwortlichen) der GASAG-Gruppe auf den Führungsebenen F1 und F2.

### ZIELE IM RAHMEN DER GLEICHBEHANDLUNG UND CHANCENGLEICHHEIT



## UNSER PROGRAMM FÜR VIELFALT, CHANCENGLEICHHEIT UND INKLUSION IST SEIT 2017 FESTER BESTANDTEIL DER GASAG-GRUPPE

- Mitarbeitende unterschiedlicher Geschlechter, Altersgruppen, Herkunft, Kultur, Religion, Weltanschauung und sexueller Identität
- Deutliche Haltung gegen Homo-, Trans-, Inter- und Biphobie sowie Förderung der Inklusion von Menschen mit Schwerbehinderungen
- Schaffung von Bedingungen, die allen Beschäftigten ermöglichen, ihre individuellen Talente frei zu entfalten → Fokus auf vorurteilsfreie Zusammenarbeit und Chancengleichheit
- Unterzeichnung der Charta der Vielfalt (2016):
  - Schaffen einer Arbeitsumgebung, die frei von Vorurteilen ist und in der alle Mitarbeitenden Wertschätzung erfahren;
  - Anerkennung und aktive Förderung der Vielfalt der Belegschaft in Bezug auf Geschlecht, Nationalität, ethnische Herkunft, Religion, Behinderung, Alter, sexuelle Orientierung und Identität
  - Ermöglichen eines **diskriminierungsfreien Arbeitsumfeldes**, in dem alle Mitarbeitenden gleiche Chancen haben

## DIE FÖRDERUNG VON VIELFALT IST IN DER PERSONALSTRATEGIE SOWIE DER ARBEITGEBERMARKE FEST VERANKERT

Beispielhafte Maßnahmen zur Stärkung der Vielfalt im Unternehmen

Umgesetzt





Formulierung von Funktionsbeschreibungen/Stellenangeboten, sodass sich alle zur Bewerbung ermutigt fühlen



Inkludierender Sprachgebrauch im Arbeitsalltag



**Förderung** von **Geschlechtervielfalt** in Berufen, in denen sie heute unterrepräsentiert ist



Förderung eines diversen Arbeitsumfeldes durch familienfreundliche Maßnahmen sowie flexible, an den Lebensphasen orientierte Personalpolitik



Anstreben eines möglichst barrierefreien Arbeitsumfelds

Auf Grundlage einer **gruppenweiten Vielfaltsbefragung** wurden folgende **Handlungsfelder** identifiziert:

- Demografische Entwicklung braucht das Potenzial aller Generationen
- 2. Geschlechterdiversität als kulturprägende Komponente
- 3. Zuwanderung und Menschen mit Migrationshintergrund
- 4. Sichtbare und nicht sichtbare Einschränkungen

Gezielte Entwicklung von Maßnahmen in den kommenden zwei Jahren

#### Sophie Vanderbilt

Leiterin ESG

GASAG AG EUREF-Campus 23-24 10829 Berlin

Tel. 030 7872 2109 Mobil 0151 724 34865

svanderbilt@gasag.de www.gasag-gruppe.de

#### Dana Leonhardt

Leiterin Vorstandsstab

GASAG AG

EUREF-Campus 23-24

10829 Berlin

Tel. 030 7872 2100 Mobil 0172 252 1618

dleonhardt@gasag.de www.gasag-gruppe.de

#### Jenny Gröting

Referentin ESG/Nachhaltigkeit

**GASAG AG** 

EUREF-Campus 23-24

10829 Berlin

Tel. 030 7872 1233

jgroeting@gasag.de www.gasag-gruppe.de

### **BACKUP**

### **BIOGENE CO2-EMISSIONEN**

	31.12.2022 Basisjahr	31.12.2024
	t CO <sub>2</sub> e	t CO <sub>2</sub> e
Biogene CO <sub>2</sub> -Emissionen Scope 1	110	173
Biogene CO <sub>2</sub> -Emissionen Scope 2 (standortbezogen)	1.278	1.190
Biogene CO <sub>2</sub> -Emissionen Scope 3	196.982	147.902

## ABBAU VON TREIBHAUSGASEN UND PROJEKTE ZUR VERRINGERUNG VON TREIBHAUSGASEN, FINANZIERT ÜBER CO2-GUTSCHRIFTEN

Stichtag 31.12.2024

im Berichtsjahr gelöschte VER-Zertifikate mit Gold Standard	t CO <sub>2</sub> e	0
	%	0
im Berichtsjahr gelöschte VER-Zertifikate mit VCS	t CO <sub>2</sub> e	142
	%	100
im Berichtsjahr gelöschte VER-Zertifikate	t CO <sub>2</sub> e	142
Bestand VER-Zertifikate mit Gold Standard	t CO <sub>2</sub> e	53
Bestand VER-Zertifikate mit VCS	t CO <sub>2</sub> e	666
Bestand VER-Zertifikate am 31.12.	t CO <sub>2</sub> e	719
voraussichtliche Löschung bis	Jahr	2027
Anteil an Abbauprojekten	%	0
Anteil an Reduktionsprojekten	%	100
Anteil an Projekten innerhalb der EU	%	0