



**Veröffentlichung nach § 23c EnWG
Netzstrukturdaten**

per 31.12.2024

1. Länge des Gasleitungsnetzes

1.1. Hochdruckebene	13.366	m
HA-Leitungen	0	m
1.2. Mitteldruckebene	79.142	m
HA-Leitungen	21.221	m
1.3. Niederdruckebene	137.232	m
HA-Leitungen	55.464	m

2. Länge des Gasleitungsnetzes nach Leitungsdurchmesserklassen (HD)

2.1. Leitungsdurchmesserklasse E (DN 200 ≤ x < 350)	3.673	m
2.2. Leitungsdurchmesserklasse F (DN 100 ≤ x < 200)	9.658	m
2.3. Leitungsdurchmesserklasse G (DN x < 100)	35	m

3. Entnommene Jahresarbeit durch Letztverbraucher und Weiterverteiler

487.121.397	kWh Ho
42.281.118	Nm ³

4. Anzahl der Ausspeisepunkte für alle Druckstufen

4.1. Hochdruckebene	2	Stück
4.2. Mitteldruckebene	865	Stück
4.3. Niederdruckebene	5.035	Stück

5. Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen

194.263	kWh Ho / h
16.891	Nm ³ / h

Datum; Uhrzeit

09.01.2024 08:00

6. Mengengewichteter Brennwert H - Gas

11,521	kWh Ho / Nm ³
--------	--------------------------

7. Ausgespeiste Jahresarbeit/ Anteil Gasart_H - Gas

100	%
-----	---

8. Gradtagszahl

3.024	K d / a
-------	---------

9. Ausgespeiste Jahresarbeit der letzten 7 Jahre

2024	42.281.118	Nm ³ / a
2023	44.041.339	Nm ³ / a
2022	46.508.026	Nm ³ / a
2021	54.777.594	Nm ³ / a
2020	48.841.125	Nm ³ / a
2019	48.658.229	Nm ³ / a
2018	47.852.328	Nm ³ / a