

Strukturmerkmale des Gasversorgungsnetzes

Stand: 31.12.2023

1. Länge des Gasleitungsnetzes je Druckstufe

	Niederdruck	Mitteldruck	Hochdruck
Länge des Netzes ohne Hausanschlussleitungen	344,2 km	864,9 km	42,5 km
Länge des Netzes mit Hausanschlussleitungen	518,3 km	1.173,9 km	42,6 km

2. Länge des Hochdrucknetzes nach Durchmesser

DN	Länge
Klasse A (Nennweite DN: $x > 1000$ mm)	0,0 km
Klasse B (Nennweite DN: $700 \text{ mm} \leq x < 1000$ mm)	0,0 km
Klasse C (Nennweite DN: $500 \text{ mm} \leq x < 700$ mm)	0,0 km
Klasse D (Nennweite DN: $350 \text{ mm} \leq x < 500$ mm)	0,0 km
Klasse E (Nennweite DN: $225 \text{ mm} \leq x < 350$ mm)	0,0 km
Klasse F (Nennweite DN: $110 \text{ mm} \leq x < 225$ mm)	38,6 km
Klasse G (Nennweite DN: $x < 110$ mm)	4,0 km

3. Die im Jahr 2023 durch Weiterverteilern und Letztverbraucher entnommene Jahresarbeit beträgt:

1.248.877.956 kWh

4. Anzahl der Ausspeisepunkte (ausgangsseitiger Druck)

	Niederdruck	Mitteldruck	Hochdruck
Ausspeisepunkte	44.048	26	4

5. Zeitgleiche Jahreshöchstleistung aller Entnahmen und Zeitpunkt des Auftretens

	Leistung	Datum
Jahreshöchstleistung	439.033 kW	09.02.2023