

Strukturmerkmale des Gasversorgungsnetzes

Stand: 31.12.2021

1. Länge des Gasleitungsnetzes je Druckstufe

	Niederdruck	Mitteldruck	Hochdruck
Länge des Netzes ohne Hausanschlussleitungen	342,3 km	858,7 km	42,5 km
Länge des Netzes mit Hausanschlussleitungen	514,9 km	1.161,2 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 2021 durch Weiterverteiler und Letztverbraucher entnommene Jahresarbeit beträgt:

1.548.267.847 kWh

4. Anzahl der Ausspeisepunkte (ausgangsseitiger Druck)

	Niederdruck	Mitteldruck	Hochdruck
Ausspeisepunkte	43.776	25	4

5. Zeitgleiche Jahreshöchstleistung aller Entnahmen und Zeitpunkt des Auftretens

	Leistung	Datum
Jahreshöchstleistung	532.528 kW	12.02.2021