

Strukturmerkmale des Gasversorgungsnetzes

Stand: 31.12.2017

1. Länge des Gasleitungsnetzes je Druckstufe

	Niederdruck	Mitteldruck	Hochdruck
Länge des Netzes ohne Hausanschlussleitungen	348,6 km	731,0 km	40,8 km
Länge des Netzes mit Hausanschlussleitungen	518,0 km	964,9 km	40,9 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)	30,2 km
Klasse G (Nennweite DN: $x < 110$ mm)	10,6 km

3. Die im Jahr 2017 durch Weiterverteiler und Letztverbraucher entnommene Jahresarbeit beträgt:

1.325.947.042 kWh

4. Anzahl der Ausspeisepunkte (ausgangsseitiger Druck)

	Niederdruck	Mitteldruck	Hochdruck
Ausspeisepunkte	38.112	27	3

5. Zeitgleiche Jahreshöchstleistung aller Entnahmen und Zeitpunkt des Auftretens

	Leistung	Datum
Jahreshöchstleistung	477.932 kW	19.01.2017 06:00:00