



Netzstrukturdaten

per 31.12.2019

1. Länge des Gasleitungsnetzes

1.1. Hochdruckebene	13.352	m
HA-Leitungen	0	m
1.2. Mitteldruckebene	75.513	m
HA-Leitungen	19.774	m
1.3. Niederdruckebene	138.955	m
HA-Leitungen	56.271	m

2. Länge des Gasleitungsnetzes nach Leitungsdurchmesserklassen (HD)

2.1. Leitungsdurchmesserklasse E	3.676,0	m
2.2. Leitungsdurchmesserklasse F	9.647	m
2.3. Leitungsdurchmesserklasse G	29	m

3. Entnommene Jahresarbeit durch Letztverbraucher und Weiterverteiler

546.717.500	kWh Ho
48.658.229	Nm ³

4. Anzahl der Ausspeisepunkte für alle Druckstufen

4.1. Hochdruckebene	2	Stück
4.2. Mitteldruckebene	787	Stück
4.3. Niederdruckebene	6.154	Stück

5. Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen

189.557	kWh Ho / h
16.835	Nm ³ / h

Datum; Uhrzeit

23.01.2019 08:00

6. Mengengewichteter Brennwert H - Gas

11,236	kWh Ho / Nm ³
--------	--------------------------

7. Ausgespeiste Jahresarbeit/ Anteil Gasart_H - Gas

100	%
-----	---

8. Gradtagszahl

3.357	K d / a
-------	---------

9. Ausgespeiste Jahresarbeit der letzten 7 Jahre

2019	48.658.229	Nm ³ / a
2018	47.852.328	Nm ³ / a
2017	51.376.584	Nm ³ / a
2016	51.660.161	Nm ³ / a
2015	46.814.349	Nm ³ / a
2014	44.494.120	Nm ³ / a
2013	53.639.302	Nm ³ / a