



Netzstrukturdaten - Gas

per 31.12.2019

1. Länge des Gasleitungsnetzes

1.1. Niederdruckebene	56.898	m
HA-Leitungen	25.868	m
1.2. Mitteldruckebene	977	m
HA-Leitungen	481	m
1.3. Hochdruckebene	63.750	m
HA-Leitungen	11.771	m

2. Länge des Gasleitungsnetzes nach Leitungsdurchmesserklassen (HD)

2.1. Leitungsdurchmesserklasse A	562	m
2.2. Leitungsdurchmesserklasse E	16.675	m
2.3. Leitungsdurchmesserklasse F	30.153	m
2.4. Leitungsdurchmesserklasse G	16.359	m

3. entnommene Jahresarbeit durch Letztverbraucher und Weiterverteiler

186.527.125	kWh Ho
16.600.585	Nm <sup>3</sup>

4. Anzahl der Ausspeisepunkte für alle Druckstufen

4.3. Hochdruckebene	468	Stück
4.2. Mitteldruckebene	33	Stück
4.1. Niederdruckebene	2.003	Stück

5. Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen

38.870	kWh Ho / h
3.452	Nm <sup>3</sup> / h

Datum; Uhrzeit

22.01.2019 08:00

6. Mengengewichteter Brennwert H - Gas

11,236	kWh Ho / Nm <sup>3</sup>
--------	--------------------------

7. Ausgespeiste Jahresarbeit/ Anteil Gasart\_H - Gas

100	%
-----	---

8. Gradtagszahl

3.310	K d / a
-------	---------

9. Ausgespeiste Jahresarbeit der letzten 7 Jahre

2019	16.600.585	Nm <sup>3</sup>
2018	16.410.082	Nm <sup>3</sup>
2017	16.061.330	Nm <sup>3</sup>
2016	15.819.585	Nm <sup>3</sup>
2015	15.163.677	Nm <sup>3</sup>
2014	13.751.260	Nm <sup>3</sup>
2013	15.392.509	Nm <sup>3</sup>