



Netzstrukturdaten - Gas

per 31.12.2014

1. Länge des Gasleitungsnetzes

1.1. Niederdruckebene	57.120	m
1.2. Mitteldruckebene	930	m
1.3. Hochdruckebene	66.640	m

2. Länge des Gasleitungsnetzes nach Leitungsdurchmesserklassen (HD)

2.1. Leitungsdurchmesserklasse F	34.087	m
2.2. Leitungsdurchmesserklasse G	32.553	m

3. entnommene Jahresarbeit durch Letztverbraucher und Weiterverteiler

154.386.142	kWh Ho
13.751.260	Nm ³

4. Anzahl der Ausspeisepunkte für alle Druckstufen

4.3. Hochdruckebene	3	Stück
4.2. Mitteldruckebene	1	Stück
4.1. Niederdruckebene	2.410	Stück

5. Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen

37.670	kWh Ho / h
3.358	Nm ³ / h

Datum; Uhrzeit

28.12.2014 15:00

6. Mengengewichteter Brennwert H - Gas

11,227	kWh Ho / Nm ³
--------	--------------------------

7. Ausgespeiste Jahresarbeit/ Anteil Gasart_H - Gas

100	%
-----	---

8. Gradtagszahl

3.360	K d / a
-------	---------

9. Ausgespeiste Jahresarbeit der letzten 7 Jahre

2014	13.751.260	Nm ³
2013	15.392.509	Nm ³
2012	16.328.225	Nm ³
2011	17.065.774	Nm ³
2010	17.355.872	Nm ³
2009	14.412.521	Nm ³
2008	17.355.872	Nm ³
2007	16.766.967	Nm ³
2006	16.420.559	Nm ³
2005	18.169.596	Nm ³
2004	18.905.042	Nm ³
2003	19.669.853	Nm ³
2002	20.259.621	Nm ³