



Netzstrukturdaten

per 31.12.2014

1. Länge des Gasleitungsnetzes

1.1. Hochdruckebene	12.917	m
Hausanschlüsse	0	m
1.2. Mitteldruckebene	65.575	m
Hausanschlüsse	17.264	m
1.3. Niederdruckebene	146.965	m
Hausanschlüsse	54.846	m

2. Länge des Gasleitungsnetzes nach Leitungsdurchmesserklassen (HD)

2.1. Leitungsdurchmesserklasse F	11.300	m
2.2. Leitungsdurchmesserklasse G	1.600	m

3. Entnommene Jahresarbeit durch Letztverbraucher und Weiterverteiler

499.589.806	kWh Ho
44.494.120	Nm ³

4. Anzahl der Ausspeisepunkte für alle Druckstufen

4.1. Hochdruckebene	1	Stück
4.2. Mitteldruckebene	8	Stück
4.3. Niederdruckebene	6.833	Stück

5. Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen

191.474	kWh Ho / h
17.104	Nm ³ / h

Datum; Uhrzeit

26.01.2014 08:00

6. Mengengewichteter Brennwert H - Gas

11,228	kWh Ho / Nm ³
--------	--------------------------

7. Ausgespeiste Jahresarbeit/ Anteil Gasart_H - Gas

100	%
-----	---

8. Gradtagszahl

3.229	K d / a
-------	---------

9. Ausgespeiste Jahresarbeit der letzten 7 Jahre

2014	44.494.120	Nm ³ / a
2013	53.639.302	Nm ³ / a
2012	49.910.942	Nm ³ / a
2011	48.199.466	Nm ³ / a
2010	56.313.726	Nm ³ / a
2009	50.577.404	Nm ³ / a
2008	49.113.337	Nm ³ / a
2007	48.069.971	Nm ³ / a
2006	49.591.825	Nm ³ / a
2005	53.447.484	Nm ³ / a
2004	54.716.450	Nm ³ / a
2003	56.436.127	Nm ³ / a
2002	55.474.907	Nm ³ / a