



Netzstrukturdaten

per 31.12.2013

1. Länge des Gasleitungsnetzes

1.1. Hochdruckebene	12.917	m
1.2. Mitteldruckebene	65.602	m
1.3. Niederdruckebene	147.061	m

2. Länge des Gasleitungsnetzes nach Leitungsdurchmesserklassen

2.1. Leitungsdurchmesserklasse F	11,3	km
2.2. Leitungsdurchmesserklasse G	1,6	km

3. Entnommene Jahresarbeit durch Letztverbraucher und Weiterverteiler

599.390.529	kWh Ho
53.639.302	Nm ³

4. Anzahl der Ausspeisepunkte für alle Druckstufen

4.1. Hochdruckebene	1	Stück
4.2. Mitteldruckebene	8	Stück
4.3. Niederdruckebene	6.797	Stück

5. Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen

200.390	kWh Ho / h
17.903	Nm ³ / h

Datum; Uhrzeit

26.01.2013 08:00

6. Mengengewichteter Brennwert H - Gas

11,174	kWh Ho / Nm ³
--------	--------------------------

7. Ausgespeiste Jahresarbeit/ Anteil Gasart_H - Gas

100	%
-----	---

8. Gradtagszahl

3.880	K d / a
-------	---------

9. Ausgespeiste Jahresarbeit der letzten 7 Jahre

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