



Netzstrukturdaten

per 31.12.2016

1. Länge des Gasleitungsnetzes

1.1. Hochdruckebene	13.351	m
Hausanschlüsse	0	m
1.2. Mitteldruckebene	75.547	m
Hausanschlüsse	18.284	m
1.3. Niederdruckebene	139.284	m
Hausanschlüsse	55.284	m

2. Länge des Gasleitungsnetzes nach Leitungsdurchmesserklassen (HD)

2.1. Leitungsdurchmesserklasse E	3.894	m
2.2. Leitungsdurchmesserklasse F	9.427	m
2.3. Leitungsdurchmesserklasse G	29	m

3. Entnommene Jahresarbeit durch Letztverbraucher und Weiterverteiler

581.128.977	kWh Ho
51.660.161	Nm ³

4. Anzahl der Ausspeisepunkte für alle Druckstufen

4.1. Hochdruckebene	2	Stück
4.2. Mitteldruckebene	775	Stück
4.3. Niederdruckebene	6.077	Stück

5. Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen

192.820	kWh Ho / h
17.181	Nm ³ / h

Datum; Uhrzeit

04.01.2016 09:00

6. Mengengewichteter Brennwert H - Gas

11,249	kWh Ho / Nm ³
--------	--------------------------

7. Ausgespeiste Jahresarbeit/ Anteil Gasart_H - Gas

100	%
-----	---

8. Gradtagszahl

3.586	K d / a
-------	---------

9. Ausgespeiste Jahresarbeit der letzten 7 Jahre

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
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