



Netzstrukturdaten - Gas

per 31.12.2017

1. Länge des Gasleitungsnetzes

1.1. Niederdruckebene	56.566	m
HA-Leitungen	25.132	m
1.2. Mitteldruckebene	934	m
HA-Leitungen	481	m
1.3. Hochdruckebene	63.873	m
HA-Leitungen	12.114	m

2. Länge des Gasleitungsnetzes nach Leitungsdurchmesserklassen (HD)

2.1. Leitungsdurchmesserklasse A	562	m
2.2. Leitungsdurchmesserklasse E	39	m
2.3. Leitungsdurchmesserklasse F	31.354	m
2.4. Leitungsdurchmesserklasse G	31.917	m

3. entnommene Jahresarbeit durch Letztverbraucher und Weiterverteilern

180.575.912	kWh Ho
16.061.330	Nm ³

4. Anzahl der Ausspeisepunkte für alle Druckstufen

4.3. Hochdruckebene	466	Stück
4.2. Mitteldruckebene	33	Stück
4.1. Niederdruckebene	1.973	Stück

5. Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen

40.165	kWh Ho / h
3.572	Nm ³ / h

Datum; Uhrzeit

11.01.2017 06:00

6. Mengengewichteter Brennwert H - Gas

11,243	kWh Ho / Nm ³
--------	--------------------------

7. Ausgespeiste Jahresarbeit/ Anteil Gasart_H - Gas

100	%
-----	---

8. Gradtagszahl

3.600	K d / a
-------	---------

9. Ausgespeiste Jahresarbeit der letzten 7 Jahre

2017	16.061.330	Nm ³
2016	15.819.585	Nm ³
2015	15.163.677	Nm ³
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