



Netzstrukturdaten

per 31.12.2018

1. Länge des Gasleitungsnetzes

1.1. Hochdruckebene	13.352	m
HA-Leitungen	0	m
1.2. Mitteldruckebene	76.283	m
HA-Leitungen	19.405	m
1.3. Niederdruckebene	138.999	m
HA-Leitungen	55.686	m

2. Länge des Gasleitungsnetzes nach Leitungsdurchmesserklassen (HD)

2.1. Leitungsdurchmesserklasse E	3.675,6	m
2.2. Leitungsdurchmesserklasse F	9.647	m
2.3. Leitungsdurchmesserklasse G	29	m

3. Entnommene Jahresarbeit durch Letztverbraucher und Weiterverteiler

537.842.809	kWh Ho
47.852.328	Nm ³

4. Anzahl der Ausspeisepunkte für alle Druckstufen

4.1. Hochdruckebene	2	Stück
4.2. Mitteldruckebene	778	Stück
4.3. Niederdruckebene	6.136	Stück

5. Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen

218.158	kWh Ho / h
19.411	Nm ³ / h
01.03.2018 07:00	

Datum; Uhrzeit

6. Mengengewichteter Brennwert H - Gas

11,240	kWh Ho / Nm ³
--------	--------------------------

7. Ausgespeiste Jahresarbeit/ Anteil Gasart_H - Gas

100	%
-----	---

8. Gradtagszahl

3.587	K d / a
-------	---------

9. Ausgespeiste Jahresarbeit der letzten 7 Jahre

2018	47.852.328	Nm ³ / a
2017	51.376.584	Nm ³ / a
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