



Netzstrukturdaten - Gas

per 31.12.2020

1. Länge des Gasleitungsnetzes

1.1. Niederdruckebene	56.247	m
HA-Leitungen	25.976	m
1.2. Mitteldruckebene	934	m
HA-Leitungen	517	m
1.3. Hochdruckebene	63.606	m
HA-Leitungen	11.983	m

2. Länge des Gasleitungsnetzes nach Leitungsdurchmesserklassen (HD)

2.1. Leitungsdurchmesserklasse A (DN x >= 1000)	562	m
2.2. Leitungsdurchmesserklasse E (DN 200 <= x < 350)	16.675	m
2.3. Leitungsdurchmesserklasse F (DN 100<=x<200)	30.153	m
2.4. Leitungsdurchmesserklasse G (DN x< 100)	16.215	m

3. entnommene Jahresarbeit durch Letztverbraucher und Weiterverteiler

173.651.612	kWh Ho
15.407.289	Nm ³

4. Anzahl der Ausspeisepunkte für alle Druckstufen

4.3. Hochdruckebene	479	Stück
4.2. Mitteldruckebene	36	Stück
4.1. Niederdruckebene	1.990	Stück

5. Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen

34.609	kWh Ho / h
3.078	Nm ³ / h

Datum; Uhrzeit

24.01.2020 08:00

6. Mengengewichteter Brennwert H - Gas

11,271	kWh Ho / Nm ³
--------	--------------------------

7. Ausgespeiste Jahresarbeit/ Anteil Gasart_H - Gas

100	%
-----	---

8. Gradtagszahl

3.295	K d / a
-------	---------

9. Ausgespeiste Jahresarbeit der letzten 7 Jahre

2020	15.407.289	Nm ³
2019	16.600.585	Nm ³
2018	16.410.082	Nm ³
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