



Netzstrukturdaten

per 31.12.2020

1. Länge des Gasleitungsnetzes

1.1. Hochdruckebene	13.355	m
HA-Leitungen	0	m
1.2. Mitteldruckebene	75.537	m
HA-Leitungen	19.992	m
1.3. Niederdruckebene	138.449	m
HA-Leitungen	55.931	m

2. Länge des Gasleitungsnetzes nach Leitungsdurchmesserklassen (HD)

2.1. Leitungsdurchmesserklasse E (DN 200 ≤ x < 350)	3.675	m
2.2. Leitungsdurchmesserklasse F (DN 100 ≤ x < 200)	9.647	m
2.3. Leitungsdurchmesserklasse G (DN x < 100)	34	m

3. Entnommene Jahresarbeit durch Letztverbraucher und Weiterverteiler

	550.046.503	kWh Ho
	48.841.125	Nm ³

4. Anzahl der Ausspeisepunkte für alle Druckstufen

4.1. Hochdruckebene	2	Stück
4.2. Mitteldruckebene	809	Stück
4.3. Niederdruckebene	6.168	Stück

5. Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen

	159.867	kWh Ho / h
	14.208	Nm ³ / h

Datum; Uhrzeit

02.12.2020 08:00

6. Mengengewichteter Brennwert H - Gas

	11,262	kWh Ho / Nm ³
--	--------	--------------------------

7. Ausgespeiste Jahresarbeit/ Anteil Gasart_H - Gas

	100	%
--	-----	---

8. Gradtagszahl

	3.303	K d / a
--	-------	---------

9. Ausgespeiste Jahresarbeit der letzten 7 Jahre

2020	48.841.125	Nm ³ / a
2019	48.658.229	Nm ³ / a
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