



Veröffentlichung nach § 23c EnWG
Netzstrukturdaten - Gas

per 31.12.2021

1. Länge des Gasleitungsnetzes

1.1. Niederdruckebene HA-Leitungen	56.247 26.016	m m
1.2. Mitteldruckebene HA-Leitungen	934 517	m m
1.3. Hochdruckebene HA-Leitungen	61.913 12.085	m m

2. Länge des Gasleitungsnetzes nach Leitungsdurchmesserklassen (HD)

2.1. Leitungsdurchmesserklasse A (DN $x \geq 1000$)	562	m
2.2. Leitungsdurchmesserklasse E (DN $200 \leq x < 350$)	15.279	m
2.3. Leitungsdurchmesserklasse F (DN $100 \leq x < 200$)	30.152	m
2.4. Leitungsdurchmesserklasse G (DN $x < 100$)	15.920	m

3. entnommene Jahresarbeit durch Letztverbraucher und Weiterverteiler

167.007.736	kWh Ho
14.835.842	Nm ³

4. Anzahl der Ausspeisepunkte für alle Druckstufen

4.3. Hochdruckebene	483	Stück
4.2. Mitteldruckebene	36	Stück
4.1. Niederdruckebene	1.992	Stück

5. Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen

43.035	kWh Ho / h
3.825	Nm ³ / h

Datum; Uhrzeit

11.02.2021 06:00

6. Mengengewichteter Brennwert H - Gas

11,257 kWh Ho / Nm³

7. Ausgespeiste Jahresarbeit/ Anteil Gasart_H - Gas

100 %

8. Gradtagszahl

3.768 K d / a

9. Ausgespeiste Jahresarbeit der letzten 7 Jahre

2021	14.835.842	Nm ³
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