

Strukturmerkmale

Die nachfolgenden Strukturmerkmale der GVI-Gasversorgung Ismaning GmbH beziehen sich auf das Wirtschaftsjahr 2017/2018 bzw. auf den Stand 31.12.2018.

Energiestrukturdaten

- durch Letztverbraucher entnommene Jahresarbeit	132.587.890 kWh
- zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen	54.251 kW
- Zeitpunkt des Auftretens der zeitgleichen Jahreshöchstlast	28.02.2018 08:00 Uhr

Netzstrukturdaten

Länge Hochdruckleitungen	5.957 m
Länge Mitteldruckleitungen	1.470 m
Länge Niederdruckleitungen	71.451 m
Leitungslängen Hochdrucknetz in Leitungsdurchmesserklasse C (Nennweite DN: 500 mm \leq x < 700 mm)	0 m
Leitungslängen Hochdrucknetz in Leitungsdurchmesserklasse D (Nennweite DN: 355 mm \leq x < 500 mm)	0 m
Leitungslängen Hochdrucknetz in Leitungsdurchmesserklasse E (Nennweite DN: 225 mm \leq x < 355 mm)	0 m
Leitungslängen Hochdrucknetz in Leitungsdurchmesserklasse F (Nennweite DN: 110 mm \leq x < 225 mm)	5.940 m
Leitungslängen Hochdrucknetz in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: x < 110 mm)	16 m
Anzahl der Ausspeisepunkte im Hochdrucknetz	0
Anzahl der Ausspeisepunkte im Mitteldrucknetz	0
Anzahl der Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz	1676