## Netzstrukturdaten



Gasversorgungsnetz 2024

#### Länge des Gasleitungsnetzes je Druckstufe

Länge ohne Hausanschlussleitung

Hochdruck68,9 kmMitteldruck12,4 kmNiederdruck212,5 km

Länge Hausanschlussleitungen

Hochdruck0,4 kmMitteldruck4,4 kmNiederdruck117,6 km

#### Die Länge des Gasleitungsnetzes in der Hochdruckebene nach Leitungsdurchmesserklassen

Länge Hochdrucknetz nach Leitungsdurchmesserklasse A

Rohrleitungen der Nennweite DN: x>= 1000 mm 0,3 km

Länge Hochdrucknetz nach Leitungsdurchmesserklasse E

Rohrleitungen der Nennweite DN: 225 mm <= x < 350 mm 5,3 km

Länge Hochdrucknetz nach Leitungsdurchmesserklasse F

Rohrleitungen der Nennweite DN: 110 mm <= x < 225 mm 49,8 km

Länge Hochdrucknetz nach Leitungsdurchmesserklasse G

Rohrleitungen der Nennweite DN: x< 110 mm 13,4 km

# Netzstrukturdaten

Gasversorgungsnetz 2024



Die im Vorjahr durch Weiterverteiler und Letztverbraucher entnommene Jahresarbeit in Kilowattstunden oder in Kubikmetern

330.063.478,00 kWh

### Die Anzahl der Ausspeisepunkte jeweils für alle Druckstufen

Hochdruck22 StückMitteldruck232 StückNiederdruck8.142 Stück

Die zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen in Megawatt oder Kubikmetern pro Stunde und den Zeitpunkt des jeweiligen Auftretens

9.743,58 m<sup>3</sup>/h, am 11.01.2024, 08:00 Uhr

112,85 MW, am 11.01.2024, 08:00 Uhr