



Netzdaten für das Gasverteilnetz im Jahr 2023

Stand: 02.05.2024

Als Betreiber von Gasversorgungsnetzen sind wir verpflichtet, jährlich aktualisierte Netzleistungsdaten und Netzstrukturparameter zu veröffentlichen. Dieser Verpflichtung kommen wir mit nachfolgender Veröffentlichung nach. Sofern nichts anderes angegeben ist, beziehen sich die angegebenen Daten auf den Stichtag 31.12.2023.

Längen des Gasleitungsnetzes je Druckstufe

Hochdrucknetz inklusive Hausanschlussleitungen	72,4 km
Mitteldrucknetz inklusive Hausanschlussleitungen	25,1 km
Niederdrucknetz inklusive Hausanschlussleitungen	326,1 km

Leitungslänge des Hochdrucknetzes nach Leitungsdurchmesserklassen

Hochdrucknetz in Leitungsdurchmesserklasse A (Nennweite DN: $x \geq 1.000$ mm)	0,0 km
Hochdrucknetz in Leitungsdurchmesserklasse B (Nennweite DN: $700 \text{ mm} \leq x < 1.000$ mm)	0,0 km
Hochdrucknetz in Leitungsdurchmesserklasse C (Nennweite DN: $500 \text{ mm} \leq x < 700$ mm)	2,6 km
Hochdrucknetz in Leitungsdurchmesserklasse D (Nennweite DN: $350 \text{ mm} \leq x < 500$ mm)	1,7 km
Hochdrucknetz in Leitungsdurchmesserklasse E (Nennweite DN: $225 \text{ mm} \leq x < 350$ mm)	31,0 km
Hochdrucknetz in Leitungsdurchmesserklasse F (Nennweite DN: $110 \text{ mm} \leq x < 225$ mm)	31,5 km
Hochdrucknetz in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: $x < 110$ mm)	5,6 km

Durch Weiterverteiler und Letztverbraucher entnommene Jahresarbeit 2023

Die durch Weiterverteiler und Letztverbraucher im Jahr 2023 entnommene Gasarbeit betrug 618.809.314 kWh.

Durch Letztverbraucher entnommene Jahresarbeit 2023

Die durch Letztverbraucher im Jahr 2023 entnommene Gasarbeit betrug 618.809.314 kWh.

Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen im Jahr 2023

Höchste Stundenleistung	15.864 Nm ³ /h (182.785 kWh/h)
Zeitpunkt des Auftretens	09.02.2023

Anzahl der Ausspeisepunkte

Hoch-/Mittel-/Niederdruck	8.650 Stück
---------------------------	-------------