

Netzstrukturdaten

Gasversorgungsnetz 2025



Länge des Gasleitungsnetzes je Druckstufe

Länge ohne Hausanschlussleitung

Hochdruck	68,9 km
Mitteldruck	12,6 km
Niederdruck	212,1 km

Länge Hausanschlussleitungen

Hochdruck	0,4 km
Mitteldruck	4,7 km
Niederdruck	117,3 km

Die Länge des Gasleitungsnetzes in der Hochdruckebene nach Leitungsdurchmesserklassen

Länge Hochdrucknetz nach Leitungsdurchmesserklasse A

Rohrleitungen der Nennweite DN: $x \geq 1000$ mm	0,3 km
--	--------

Länge Hochdrucknetz nach Leitungsdurchmesserklasse E

Rohrleitungen der Nennweite DN: $225 \text{ mm} \leq x < 350$ mm	5,4 km
--	--------

Länge Hochdrucknetz nach Leitungsdurchmesserklasse F

Rohrleitungen der Nennweite DN: $110 \text{ mm} \leq x < 225$ mm	49,8 km
--	---------

Länge Hochdrucknetz nach Leitungsdurchmesserklasse G

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

Netzstrukturdaten

Gasversorgungsnetz 2025



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

355.841.728,86 kWh

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

10035,96 m³/h, am 18.02.2025, 09:00 Uhr

115,57 MW, am 18.02.2025, 09:00 Uhr