

## Strukturdaten gem. GasNEV (§ 23c Abs. 4 EnWG)

### Gasbeschaffenheit (§ 23c Abs. 6 Nr. 1 EnWG)

Länge des Gasleitungsnetzes jeweils getrennt nach Hoch-, Mittel- und Niederdruck

	OT Länge (km)
Hochdruckleitungen	31,497
Mitteldruckleitungen	51,651
Niederdruckleitungen	160,831

### Länge des Gasleitungsnetzes in der Hochdruckebene nach Leitungsdurchmesserklassen (§ 23c Abs. 4 Nr. 2 EnWG)

	Länge (km)
Durchmesserklasse A ( $x > 1.000$ )	0,000
Durchmesserklasse B ( $700 < x < 1.000$ )	0,000
Durchmesserklasse C ( $500 < x < 700$ )	0,000
Durchmesserklasse D ( $350 < x < 500$ )	0,000
Durchmesserklasse E ( $225 < x < 350$ )	15,254
Durchmesserklasse F ( $110 < x < 225$ )	16,236
Durchmesserklasse G ( $x < 110$ )	0,007

### Durch Weiterverteiler und Letztverbraucher entnommene Jahresarbeit des Vorjahres (§ 23c Abs. 4 Nr. 3 EnWG)

	entnommene Jahresarbeit
in kWh	169.799.248
in Kubikmetern	14.814.641

### Anzahl der Ausspeisepunkte für alle Druckstufen ( § 23c Abs. 4 Nr. 4 EnWG)

	Anzahl
Hochdruck	1
Mitteldruck	1
Niederdruck	6.059

**Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen und Zeitpunkt des jeweiligen Auftretens  
(§ 23c Abs. 4 Nr. 5 EnWG)**

zeitgleiche Jahreshöchstlast	55.620,374
Zeitpunkt des Auftretens	09.01.2024

**Höchster Tagesbezug / höchste Tagesabgabe und Zeitpunkt des Auftretens**

höchster Tagesbezug	1.152.391,000
Zeitpunkt des Auftretens	09.01.2024