

Veröffentlichungspflichtigen Gas EnWG § 23C

Länge des Gasleitungsnetzes jeweils getrennt für die Niederdruck-, Mitteldruck- und Hochdruckebene zum 31. Dezember des Vorjahres

	Stichtag/Zeitraum	Länge in km
Länge Hochdrucknetz: mit Hausanschlussleitungen	31.12.2024	0,0
Länge Mitteldrucknetz: mit Hausanschlussleitungen	31.12.2024	11,8
Länge Niederdrucknetz: mit Hausanschlussleitungen	31.12.2024	0,0

Die Länge des Gasleitungsnetzes in der Hochdruckebene nach Leitungsdurchmesserklassen

Leitungsdurchmesserklasse	Stichtag/Zeitraum	Länge in km
A (Nennweite DN: $x \geq 1000$ mm)	31.12.2024	0,0
B (Nennweite DN: $700 \text{ mm} \leq x < 1000$ mm)	31.12.2024	0,0
C (Nennweite DN: $500 \text{ mm} \leq x < 700$ mm)	31.12.2024	0,0
D (Nennweite DN: $350 \text{ mm} \leq x < 500$ mm)	31.12.2024	0,0
E (Nennweite DN: $225 \text{ mm} \leq x < 350$ mm)	31.12.2024	0,0
F (Nennweite DN: $110 \text{ mm} \leq x < 225$ mm)	31.12.2024	0,0
G (Nennweite DN: $x < 110$ mm)	31.12.2024	0,0

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

	Stichtag/Zeitraum	Jahresarbeit in kWh
Entnommene Jahresarbeit	31.12.2024	76.836.794

Die Anzahl der Ausspeisepunkte jeweils für alle Druckstufen

Druckstufe	Stichtag/Zeitraum	Anzahl
Hochdruck	31.12.2024	0
Mitteldruck	31.12.2024	42
Niederdruck	31.12.2024	0

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

	Stichtag/Zeitraum	Jahreshöchstlast in MWh/h
Zeitgleiche Jahreshöchstlast	2024	23
Zeitpunkt des Auftretens	2024	09.01.2024 8.00Uhr