

GASVERSORGUNGSNETZ

Strukturmerkmale gemäß § 23c Abs. 4 EnWG

Länge des Gasleitungsnetzes

Druckebene *	Wert	Einheit
Niederdrucknetz	1.599,82	km
Mitteldrucknetz	19,11	km
Hochdrucknetz	238,12	km
Hochdrucknetz > 16 bar	0,00	km
Hochdrucknetz nach Durchmesserklassen (DN bzw. DA)		
• Klasse C (500 mm ≤ x < 700 mm)	0,21	km
• Klasse D (350 mm ≤ x < 500 mm bzw. 355 mm ≤ x < 500 mm)	18,39	km
• Klasse E (200 mm ≤ x < 350 mm bzw. 225 mm ≤ x < 355 mm)	203,26	km
• Klasse F (100 mm ≤ x < 200 mm bzw. 110 mm ≤ x < 225 mm)	15,57	km
• Klasse G (x < 100 mm bzw. x < 110 mm)	0,69	km

Netzrelevante Daten

	Wert	Einheit
Entnommene Jahresarbeit	4.299.128.058	kWh/a
Anzahl der Ausspeisepunkte nach Druckstufen		
• Hochdruck	259	Stück
• Mitteldruck	366	Stück
• Niederdruck	82.408	Stück
Zeitgleiche Jahreshöchstlast	1.365,13	MWh/h
Zeitpunkt der zeitgleichen Jahreshöchstlast	08.02.2023 08:00 Uhr - 09:00 Uhr	
Geographische Fläche des Netzgebietes	303,10	km ²

Datenbasis: 31.12.2023

* Druckebene = Betriebsdruck