

Strukturmerkmale Gas gemäß § 23c Abs. 4 EnWG

(Stand vom 27.03.2024)

ehem. Gas-NEV	Netzparameter zum Stand 31.12.2023	Wert	Einheit
Abs.2 Pkt.1	Länge Hochdrucknetz	48,0	km
	Länge Mitteldrucknetz	535,0	km
	Länge Niederdrucknetz	54,8	km
Abs.2 Pkt.2	Länge Hochdrucknetz nach Leitungsdurchmesserklasse A Rohrleitungen der Nennweite DN: $x \geq 1000$ mm	0,0	km
	Länge Hochdrucknetz nach Leitungsdurchmesserklasse B Rohrleitungen der Nennweite DN: $700 \text{ mm} \leq x < 1000$ mm	0,0	km
	Länge Hochdrucknetz nach Leitungsdurchmesserklasse C Rohrleitungen der Nennweite DN: $500 \text{ mm} \leq x < 700$ mm	1,1	km
	Länge Hochdrucknetz nach Leitungsdurchmesserklasse D Rohrleitungen der Nennweite DN: $350 \text{ mm} \leq x < 500$ mm	0,0	km
	Länge Hochdrucknetz nach Leitungsdurchmesserklasse E Rohrleitungen der Nennweite DN: $225 \text{ mm} \leq x < 350$ mm	14,6	km
	Länge Hochdrucknetz nach Leitungsdurchmesserklasse F Rohrleitungen der Nennweite DN: $110 \text{ mm} \leq x < 225$ mm	19,1	km
	Länge Hochdrucknetz nach Leitungsdurchmesserklasse G Rohrleitungen der Nennweite DN: $x < 110$ mm	13,2	km
Abs.2 Pkt.3	Entnahme (Jahresarbeit) durch Weiterverteiler und Letztverbraucher	1.887.742.668	kWh
	Entnahme (Jahresarbeit) durch Weiterverteiler und Letztverbraucher	164.022.123	Nm ³
Abs.2 Pkt.4	Anzahl der Ausspeisepunkte HD	237	Stk
	Anzahl der Ausspeisepunkte MD	11.858	Stk
	Anzahl der Ausspeisepunkte ND	1.028	Stk
Abs.2 Pkt.5	Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen	554,8	MW
	Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen	48.303,0	Nm ³
	Zeitpunkt der zeitgleichen Jahreshöchstlast aller Entnahmen	04.12.2023 07:00-08:00 Uhr	
Abs. 2 Pkt. 6	Versorgte Fläche nach SLA: 100,200, 510-530	101,25	km ²