



Veröffentlichung nach § 23c EnWG
Netzstrukturdaten - Gas

per 31.12.2023

1. Länge des Gasleitungsnetzes		
1.1. Niederdruckebene HA-Leitungen	56.245 26.274	m m
1.2. Mitteldruckebene HA-Leitungen	934 567	m m
1.3. Hochdruckebene HA-Leitungen	61.913 12.168	m m
2. Länge des Gasleitungsnetzes nach Leitungsdurchmesserklassen (HD)		
2.1. Leitungsdurchmesserklasse A (DN $x \geq 1000$)	562	m
2.2. Leitungsdurchmesserklasse E (DN $200 \leq x < 350$)	15.279	m
2.3. Leitungsdurchmesserklasse F (DN $100 \leq x < 200$)	30.152	m
2.4. Leitungsdurchmesserklasse G (DN $x < 100$)	15.920	m
3. entnommene Jahresarbeit durch Letztverbraucher und Weiterverteiler		
	151.998.181	kWh Ho
	13.194.583	Nm ³
4. Anzahl der Ausspeisepunkte für alle Druckstufen		
4.3. Hochdruckebene	480	Stück
4.2. Mitteldruckebene	36	Stück
4.1. Niederdruckebene	1.765	Stück
5. Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen		
	34.471	kWh Ho / h
	2.999	Nm ³ / h
Datum; Uhrzeit	07.02.2023 07:00	
6. Mengengewichteter Brennwert H - Gas		
	11,520	kWh Ho / Nm ³
7. Ausgespeiste Jahresarbeit/ Anteil Gasart_H - Gas		
	100	%
8. Gradtagszahl		
	3.297	K d / a
9. Ausgespeiste Jahresarbeit der letzten 7 Jahre		
2023	13.194.583	Nm ³
2022	13.538.331	Nm ³
2021	14.835.842	Nm ³
2020	15.407.289	Nm ³
2019	16.600.585	Nm ³
2018	16.410.082	Nm ³
2017	16.061.330	Nm ³