

## Veröffentlichungspflichtigen Gasversorgungsnetz

gem. EnWG, für das Geschäftsjahr 2024

Strukturmerkmal	Einheit	Netz Summe	Netzebenen		
			Hochdruck	Mitteldruck	Niederdruck
<b>Länge des Gasleitungsnetzes</b>					
§ 23c Abs. 4 Nr. 1 EnWG					
Länge	km	663,50	28,00	345,90	289,60
<b>Länge Gasleitungsnetz in der Hochdruckebene nach Leitungsdurchmesserklassen in mm</b>					
§ 23c Abs. 4 Nr. 2 EnWG					
Klasse A (ab 1.000 mm)	km		0,00		
Klasse B (von 700 mm bis 1.000 mm)	km		0,00		
Klasse C (von 500 mm bis 700 mm)	km		0,00		
Klasse D (von 350 mm bis 500mm)	km		0,00		
Klasse E (von 225 mm bis 350 mm)	km		0,00		
Klasse F (von 110 mm bis 225 mm)	km		16,00		
Klasse G (bis 110 mm)	km		11,90		
<b>durch Weiterverteiler und Letztverbraucher entnommene Jahresarbeit</b>					
§ 23c Abs. 4 Nr. 3 EnWG					
Gesamt	kWh	363.774.066			
<b>Anzahl der Ausspeisepunkte je Druckebene</b>					
§ 23c Abs. 4 Nr. 4 EnWG					
Anzahl aller Entnahmestellen	Anz.		11	0	10.494
<b>zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen</b>					
§ 23c Abs. 4 Nr. 5 EnWG					
Gesamt	MW	163,44			
<b>Zeitpunkt des Auftretens der zeitgleichen Jahreshöchstlast aller Entnahmen</b>					
§ 23c Abs. 4 Nr. 5 EnWG					
Zeitpunkt	-	11.01.2024			

## Veröffentlichungspflichtigen Gasversorgungsnetz

gem. EnWG, für das Geschäftsjahr 2024

### Standardlastprofile, die zur Anwendung kommen

§ 23c Abs. 6 Nr. 3 EnWG

siehe Website unter Suchbegriff "Lastprofilverfahren"

### Schematische Gasnetzkarte der Gemeindegebiete

§ 23c Abs. 6 Nr. 4 EnWG

