

**Strukturmerkmale des Netzgebietes der Stadtwerke Lindenberg GmbH**  
zum 31.12.2023  
gem. § 23c Abs. 4 EnWG

<b>1. Länge des Gasleitungsnetzes</b>		
Hochdrucknetz ohne Hausanschlussleitungen	18,3	km
Mitteldrucknetz ohne Hausanschlussleitungen	104,6	km
Niederdrucknetz ohne Hausanschlussleitungen	63,4	km
Gesamtlänge Leitungsnetze ohne Anschlüsse	186,3	km
Hausanschlussleitungen im Hochdrucknetz	2,5	km
Hausanschlussleitungen im Mitteldrucknetz	41,1	km
Hausanschlussleitungen im Niederdrucknetz	38,7	km
Gesamtlänge Hausanschlüsse	82,3	km
Gesamtlänge Leitungsnetz mit Anschlüssen	268,6	km

<b>2. Länge des Gasleitungsnetzes der Hochdruckebene ohne Hausanschlüsse</b>		
Hochdrucknetz in Leitungsdurchmesserklasse A (Nennweite DN: $x \geq 1000$ mm)	0,0	km
Hochdrucknetz in Leitungsdurchmesserklasse B (Nennweite DN: $700 \text{ mm} \leq x < 1000$ mm)	0,0	km
Hochdrucknetz in Leitungsdurchmesserklasse C (Nennweite DN: $500 \text{ mm} \leq x < 700$ mm)	0,0	km
Hochdrucknetz in Leitungsdurchmesserklasse D (Nennweite DN: $350 \text{ mm} \leq x < 500$ mm und da: $355 \text{ mm} \leq x < 500$ mm)	0,0	km
Hochdrucknetz in Leitungsdurchmesserklasse E (Nennweite DN: $200 \text{ mm} \leq x < 350$ mm und da: $225 \text{ mm} \leq x < 355$ mm)	0,0	km
Hochdrucknetz in Leitungsdurchmesserklasse F (Nennweite DN: $100 \text{ mm} \leq x < 200$ mm und da: $110 \text{ mm} \leq x < 225$ mm)	16,6	km
Hochdrucknetz in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: $x < 100$ mm und da: $< 110$ mm)	1,7	km
Gesamtlänge Hochdrucknetz	18,3	km

<b>3. entnommene Jahresarbeit</b>		
entnommene Jahresarbeit (Letztverbraucher)	194.313.061	kWh

<b>4. Anzahl der Ausspeisepunkte an Letztverbraucher</b>		
Ausspeisepunkte im Hochdrucknetz (HD: PN > 1bar)	59	
Ausspeisepunkte im Mitteldrucknetz (MD: $1 \geq \text{PN} > 0,1$ bar)	1.972	
Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz (ND: PN $\leq 0,1$ bar)	2.556	
Gesamtzahl	4.587	

<b>5. Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen</b>		
Zeitpunkt des jeweiligen Auftretens der zeitgleichen Jahreshöchstlast aller Entnahmen	04.12.2023 um 08:00	MW Tag, Uhrzeit