

## Allgemeine Informationen zum Netzzugang (Stand 31.12.2023)

Veröffentlichungsdaten  
§ 23 Abs. 4 Nr. 3 - 4 GasNEV  
§ 27 Abs. 2 Nr. 1 - 5 GasNEV

### 1. Die Länge des Gasleitungsnetzes jeweils getrennt für die Niederdruck-, Mitteldruck- und Hochdruckebene zum 31. Dezember des Vorjahres

Länge des Hochdrucknetzes ohne Hausanschlussleitungen:	0 km
Länge des Mitteldrucknetzes ohne Hausanschlussleitungen:	44,4 km
Länge des erhöhten Niederdrucknetzes ohne Hausanschlussleitungen:	58,4 km

### 2. Die Länge des Gasleitungsnetzes in der Hochdruckebene nach Leitungsdurchmesserklassen

Leitungsdurchmesser Klasse A (Nennweite DN: $X \geq 1000$ mm)	0 km
Leitungsdurchmesser Klasse B (Nennweite DN: $700 \text{ mm} \leq X < 1000$ mm)	0 km
Leitungsdurchmesser Klasse C (Nennweite DN: $500 \text{ mm} \leq X < 700$ mm)	0 km
Leitungsdurchmesser Klasse D (Nennweite DN: $350 \text{ mm} \leq X < 500$ mm)	0 km
Leitungsdurchmesser Klasse E (Nennweite DN: $200 \text{ mm} \leq X < 350$ mm)	0 km
Leitungsdurchmesser Klasse F (Nennweite DN: $100 \text{ mm} \leq X < 225$ mm)	0 km
Leitungsdurchmesser Klasse G (Nennweite DN: $X < 110$ mm)	0 km

### 3. Die im Vorjahr durch Weiterverteiler und Letztverbraucher entnommene Jahresarbeit in Kilowattstunden oder in Kubikmetern

Durch Letztverbraucher und Weiterverteiler im Geschäftsjahr 2023 entnommene Jahresarbeit	101.744.757 kWh
--	-----------------

#### 4. Anzahl der Ausspeisepunkte jeweils für alle Druckstufen

Anzahl der Ausspeisepunkte im Hochdrucknetz:	0 Stück
Anzahl der Ausspeisepunkte im Mitteldrucknetz:	778 Stück
Anzahl der Ausspeisepunkte im erhöhten Niederdrucknetz:	2.452 Stück

#### 5. Die zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen in Megawatt oder Kubikmetern pro Stunde und den Zeitpunkt des jeweiligen Auftretens

Zeitgleiche Jahreshöchstlast in 2023:	39,685 MW
aufgetreten am:	04.12.2023 08:00 Uhr

**Derzeit gibt es im Netz der Stadtwerke Lichtenfels keine Teilnetze.**

§ 20 Abs. 1 Nr. 4 GasNZV

Brennwert  $H_{S,NS}$  (kWh/m<sup>3</sup> i.N.) am Einspeisepunkt / Netzkopplungspunkte 11,0 – 11,6 kWh/m<sup>3</sup>