

Preisblatt für die Ersatzversorgung mit Erdgas in Niederdruck für Nicht-Haushaltskunden*

innerhalb des Grundversorgungsgebietes der Licht- und Kraftwerke Sonneberg GmbH gültig ab 01.10.2022 mit 7% Umsatzsteuer

Die Ersatzversorgung für Nicht-Haushaltskunden* erfolgt auf der Grundlage der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Grundversorgung von Haushaltskunden und die Ersatzversorgung mit Gas aus dem Niederdrucknetz (GasGVV) sowie der Ergänzenden Bedingungen der Licht- und Kraftwerke Sonneberg GmbH.

Ersatzversorgung Nicht-Haushaltskunden SLP (ohne Leistungsmessung)

	Grundpreis		Arbeitspreis		
	netto	brutto	netto	brutto	
Ersatzversorgung	19,50 €/Monat	20,87 €/Monat	15,74 ct/kWh	16,85 ct/kWh	

Ersatzversorgung Nicht-Haushaltskunden rLM (mit Leistungsmessung)

	Leistungspreis ¹		Arbeitspreis		
	netto	brutto	netto	brutto	
Ersatzversorgung	22,00 €/kW/ Monat	23,54 €/kW/ Monat	15,16 ct/kWh	16,22 ct/kWh	

¹⁾ Maximal gemessene Leistung innerhalb der Belieferung mit Ersatzversorgung (kW)

Der Erdgaspreis setzt sich aus einem Grund- oder Leistungspreis und einem Arbeitspreis zusammen. Der Grundpreis beinhaltet eine jährliche Abrechnung in einem zeitlichen Abstand von ca. 12 Monaten. Für jede weitere Abrechnung gem. EnWG ist eine gesonderte Vereinbarung mit der likra notwendig. Der Grundpreis erhöht sich dann für jede weitere Abrechnung um 11,07€/Jahr (brutto).

Im Nettopreis sind enthalten:		ct/kWh	ct/kWh	€/Jahr	€/Jahr
	2022	01.02.	01.10.	01.02.	01.10.
Energiesteuer		0,550	0,550		
Bilanzierungsumlage SLP		0,000	0,000		
Konzessionsabgabe *		0,510	0,510		
Kosten für Emissionszertifikate aus nationalem					
Brennstoffemissionshandel ("CO2-Preis")		0,546	0,546		
Netzentgelt pro verbrauchte Kilowattstunde **		0,948	0,948		
Netz-Grundpreis **				9,95	9,95
Messstellenbetrieb **				2,40	2,40
Summe staatlicher und regulatorischer Kostenbestandteile		2,554	2,554	12,35	12,35
Gaseinkauf, Vertrieb und Service		6,267	13,186		

^{*} Es werden die jeweiligen Höchstsätze der Konzessionsabgabenverordnung (§ 4 KAV) gezahlt.

In allen dargestellten Bruttopreisen ist zusätzlich die Umsatzsteuer enthalten. Alle mit Umsatzsteuer genannten Preise sind auf zwei Nachkommastellen gerundet. Die Umsatzsteuer beträgt derzeit 7%.

Die Allgemeinen Preise gelten für die Ersatzversorgung von Nicht-Haushaltskunden für maximal 3 Monate nach Beginn der Ersatzversorgung im Niederdrucknetz.

Informationen zur Abrechnung

Abrechnung des Erdgasverbrauches SLP
 Abgerechnet wird der Erdgasverbrauch in Kilowattstunden (kWh), die sich aus der Multiplikation der abgelesenen Verbrauchsmenge in Kubikmeter mit dem jeweils maßgeblichen Umrechnungsfaktor ergeben.

^{*} Letztverbraucher, die Energie für berufliche, landwirtschaftliche oder gewerbliche Zwecke kaufen und einen Jahresverbrauch von über 10.000 kWh haben.

^{**} Diese Werte sind Durchschnittswerte. Die tatsächliche Höhe hängt von der Art des eingebauten Zählers ab.

- 2) Abrechnung des Erdgasverbrauchs rLM Abgerechnet wird der Erdgasverbrauch in Kilowattstunden (kWh), die sich aus der Multiplikation der abgelesenen Verbrauchsmenge in Kubikmeter mit dem jeweils maßgeblichen Umrechnungsfaktor ergeben.
- 3) Bestimmung der abzurechnenden Leistung rLM Maximal gemessene Leistung innerhalb der Belieferung mit Ersatzversorgung (kW).
- 4) Erdgasbeschaffenheit

Die likra stellt dem Kunden an der Verbrauchsstelle Erdgas in der dort vorhandenen Beschaffenheit bereit. Für die Beschaffenheit ist der Bereich Netze der likra verantwortlich. Nach den veröffentlichten Informationen des Netzbetreibers entspricht das Erdgas den Technischen Regeln für die Gasbeschaffenheit gem. DVGW Regelwerk, Arbeitsblatt 260 und in seinen brenntechnischen Kenndaten sowie in seinen Gehalten an Gasbegleitstoffen den Gasen der 2. Gasfamilie.

Die Themen Energieeinsparung und Energieeffizienz haben für uns hohe Priorität. Auf unserer Internetseite www.likra.de haben wir deshalb Hinweise, Kontaktinformationen und Tipps für Sie eingestellt. Weitere Informationen über Energiedienstleistungen, Anbieter von Energieeffizienzmaßnahmen und zu Energieaudits erhalten Sie außerdem auf der Internetseite der Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE) unter www.bfee-online.de