



Stadtwerke Zweibrücken

Stadtwerke Zweibrücken GmbH Tel. 06332 – 874 288
 Gasstraße 1 Fax 06332 – 874 289
 66482 Zweibrücken www.stadtwerke-zw.de
 kundenservicecenter@stadtwerke-zw.de

Preisblatt für die Ersatzversorgung mit Erdgas im Niederdruck für Nicht-Haushaltskunden¹					
innerhalb des Grundversorgungsgebietes der Stadtwerke Zweibrücken GmbH (gültig ab 15.11.2021)					
Ersatzversorgung Nicht-Haushalt SLP (Ohne Leistungsmessung)		Arbeitspreis in ct/kWh		Grundpreis in €/Jahr	
		netto	brutto	netto	brutto
Arbeitspreis (ab 10.000 kWh/Jahr)	Ct/kWh	13,50	16,07	-	-
Arbeitspreis (ab 90.000 kWh/Jahr)	Ct/kWh	13,30	15,83	-	-
Arbeitspreis (ab 150.000 kWh/Jahr)	Ct/kWh	13,09	15,58	-	-
Nennwärmebelastung bis 5 kW	Euro/Jahr	-	-	78,00	92,82
je weiteres kW	Euro/Jahr	-	-	7,80	9,28
Messpreis	Euro/Jahr	-	-	30,00	35,70
Ersatzversorgung Nicht-Haushalt rLM (Mit Leistungsmessung)		Arbeitspreis in ct/kWh		Leistungspreis in €/kW	
		netto	brutto	netto	brutto
Der Preis gilt für leistungsgemessene Abnahmestellen	Ct/kWh	11,02	13,11	-	-
	Euro/KW	-	-	25,00	29,75

Die Ersatzversorgung für Nicht-Haushaltskunden¹ 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 Stadtwerke Zweibrücken GmbH.

1) Letztverbraucher, die Energie für berufliche, landwirtschaftliche oder gewerbliche Zwecke kaufen und einen Jahresverbrauch von über 10.000 kWh haben

Der Erdgaspreis setzt sich aus einem Grund- oder Leistungspreis und einem Arbeitspreis zusammen. Eine jährliche Abrechnung in Papierform ist kostenfrei, für jede weitere Abrechnung in Papierform erhöht sich der Grundpreis um 39,27 € (brutto). Abrechnungen in elektronischer Form erfolgen kostenfrei. Der Jahresleistungspreis für Kunden mit Leistungsmessung wird anteilig berechnet!

Im Nettopreis sind enthalten:	ct/kWh
Energiesteuer	0,550
Konzessionsabgabe* (Wegenutzungsentgelt an die Gemeinde)	0,270
Kosten für Emissionszertifikate aus nationalem Brennstoffemissionshandel („CO2-Preis“)	0,546
Summe staatlich veranlasster Kostenbelastungen	1,366

* Es werden die Höchstsätze der Konzessionsabgabenverordnung (§ 4 KAV) gezahlt.

Darüber hinaus sind in den Nettopreisen das Entgelt für die Energielieferung sowie die Netzentgelte und das Entgelt für den Messstellenbetrieb und - falls separat ausgewiesen - für Messung und Netzabrechnung enthalten.

Im Bruttopreis ist zusätzlich die Umsatzsteuer enthalten. Alle mit Umsatzsteuer genannten Preise sind auf zwei Nachkommastellen gerundet. Umsatzsteuer: derzeit 19 %.

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

Aufsichtsratsvorsitzender:	Dr. Marold Wosniza	Sparkasse SWP:	BIC: MALADE51SWP
Geschäftsführer:	Werner Brennemann		IBAN: DE62 5425 0010 0075 0031 11
Sitz:	Zweibrücken	Steuernummer:	35/657/01975
Amtsgericht Zweibrücken:	HRB 1589	USt-ID-Nr.:	DE 261540229

Bitte beachten Sie die umseitigen Informationen zur Abrechnung.

Informationen zur Abrechnung

1. 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.

2. Abrechnung des Erdgasverbrauches rLM

Abgerechnet werden die gemessenen Werte 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 Stadtwerke Zweibrücken GmbH stellt dem Kunden an der Verbrauchsstelle Erdgas in der dort vorhandenen Beschaffenheit bereit. Für die Beschaffenheit des Erdgases ist der Netzbetreiber Stadtwerke Zweibrücken GmbH 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.