



SLP-Kunde (Standard-Last-Profil)	Ersatzversorgung	
Allgemeiner Preis	Arbeitspreis in ct/kWh	Grundpreis in €/Jahr
Bruttopreis inkl. 19 % USt.	14,90	107,46
Nettopreis ohne USt.	12,52	90,30

RLM-Kunde (mit Leistungsmessung)	Ersatzversorgung
reiner Energiepreis*	Arbeitspreis in ct/kWh
Bruttopreis* inkl. 19 % USt.	11,67
Nettopreis ohne USt.	9,81

*Dieser Preis versteht sich zzgl. Netzentgelte sowie Steuern, Abgaben und Umlagen in jeweils geltender Höhe.

Der o. g. Grundpreis ist gültig für eine Nennwärmebelastung von maximal 47 kW. Für jedes weitere kW Nennwärmebelastung wird ein zusätzlicher Grundpreis von netto 14,66 €/kW/Jahr (brutto 15,69 €/kW/Jahr) erhoben. Für zusätzliche Messeinrichtungen, deren Aufstellung durch die Art bzw. Beschaffenheit der Kundenanlage bedingt ist, wird ein Zusatzmesspreis erhoben. Der Zusatzmesspreis beträgt pro Jahr netto 2,52 € je m³/h Durchflussmenge (brutto 2,70 €). Beispiel: Der Zusatzmesspreis für die Zählergröße G 4 m³/h beträgt netto 10,08 €/Jahr (brutto 10,79 €/Jahr).

Erläuterung zur Zusammensetzung des Allgemeinen Preises und den tatsächlich einfließenden Kostenbelastungen

In den Netto-Endpreis fließen ein:	EUR/Jahr	Cent/kWh
Energiesteuer		0,5500
Konzessionsabgabe*		0,2700
SLP-Bilanzierungsumlage		0,0000

*Am Beispiel einer Gemeinde bis 100.000 Einwohner. Die Konzessionsabgabe kann – je nach Einwohnerzahl – abweichen.

Als Netzentgelte* des Netzbetreibers fließen ein:	EUR/Jahr	Cent/kWh
Grundpreis	38,00	
Arbeitspreis		2,7261
Messung inkl. Messstellenbetrieb	24,60	

*Am Beispiel eines Jahresverbrauchs von 20.000 kWh. Das tatsächliche Netzentgelt kann – je nach Verbrauch und eingebautem Zähler – abweichen.

Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen:	EUR/Jahr	Cent/kWh
Grundpreis	62,60	
Arbeitspreis		3,5461

Kostenbestandteil Beschaffung und Vertrieb*:	EUR/Jahr	Cent/kWh
am Grundpreis	27,70	
am Arbeitspreis		8,9739

*Am Beispiel eines Jahresverbrauchs von 20.000 kWh. Das tatsächliche Netzentgelt kann – je nach Verbrauch und eingebautem Zähler – abweichen.