

Preisblatt – Schwachlast für Neukunden (gültig ab 11.01.2022)

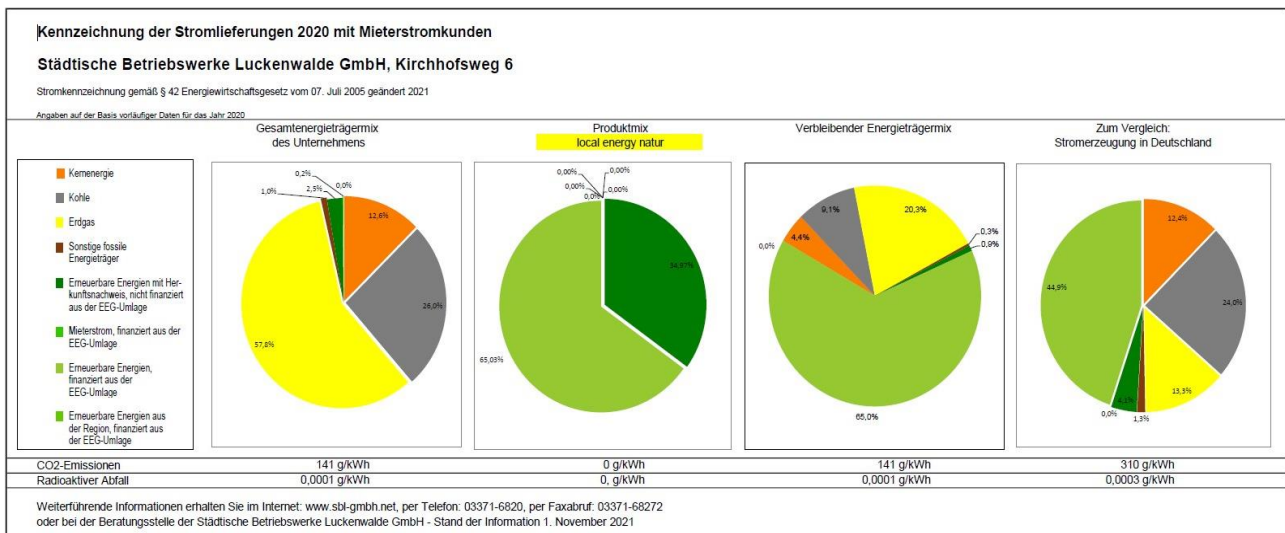
Dieses Preisblatt gilt für die Strombelieferung von Kunden bis 100.000 kWh/Jahr im Netzgebiet der **Städtische Betriebswerke Luckenwalde GmbH**.

Schwachlast (S) ¹		Arbeitspreis (AP)		Grundpreis (GP) ²	
		netto	brutto	netto	brutto
Freigabezeit ³	22:00 - 06:00 Uhr	37,90 ct/kWh	45,10 ct/kWh	23,01 €/a	27,38 €/a
	06:00 - 22:00 Uhr		gem. Preisblatt - local energy Sonderprodukte ⁴		

Bei einem intelligenten Messsystem (iMSys) werden gemäß MsbG dem Kunden folgende Entgelte für den Messstellenbetrieb zusätzlich berechnet:⁵

	netto	brutto
iMSys; Jahresverbrauch 6-10 TkWh; installierte Leistung 7-15 kW; steuerbar gem. § 14a EnWG	84,03 €/a	100,00 €/a
iMSys; Jahresverbrauch 10-20 TkWh; installierte Leistung 15-30 kW	109,24 €/a	130,00 €/a
iMSys; Jahresverbrauch 20-50 TkWh	142,86 €/a	170,00 €/a
iMSys; Jahresverbrauch 50-100 TkWh; installierte Leistung 30-100 kW	168,07 €/a	200,00 €/a

Die Bruttopreise sind gerundet. Die Bruttopreise im Preisblatt verstehen sich pro Entnahmestelle. Im Grund- und Arbeitspreis sind folgende Preisbestandteile enthalten: die Beschaffungs- und Vertriebskosten, die Netzentgelte, die Kosten für den Messstellenbetrieb (konventioneller oder moderner Messeinrichtung), die Konzessionsabgabe, die KWK-Umlage, die EEG-Umlage, die § 19 Strom-NEV-Umlage, die Offshore-Netzumlage gem. § 17f. EnWG, die AbLAV-Umlage sowie die Stromsteuer. In den Bruttopreisen ist die Mehrwertsteuer von 19 % enthalten.



¹ Technische Voraussetzungen: Zweitarifzähler; Tarifsteuergerät

² Grundpreis incl. konventioneller oder moderner Messeinrichtung

³ Innerhalb der in der Freigabezeit enthaltenen Zeitangaben wird der Energiebezug zu den angeführten Konditionen abgerechnet.

⁴ Zusätzlich wird auf den Arbeitspreis (AP) gem. Preisblatt - local energy Sonderprodukte - ein Aufschlag in Höhe von (netto) 1,28 ct/kWh bzw. (brutto) 1,52 ct/kWh berechnet.

⁵ Bei einem Einbau eines iMSys reduziert sich der Grundpreis um 9,12 €/a (netto) / 10,85 €/a (brutto).