

## Preisblatt - local energy Sonderprodukte - Haushalt und Gewerbe für Neukunden (gültig ab 01.07.2022)

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

local energy active		Arbeitspreis (AP)		Grundpreis (GP) <sup>1</sup>	
		netto	brutto	netto	brutto
0 ≤	250 kWh/a	52,43 ct/kWh	<b>62,39 ct/kWh</b>	59,99 €/a	<b>71,39 €/a</b>
251 ≤	5.600 kWh/a	40,67 ct/kWh	<b>48,40 ct/kWh</b>	89,40 €/a	<b>106,39 €/a</b>
>	5.601 kWh/a	40,82 ct/kWh	<b>48,58 ct/kWh</b>	81,00 €/a	<b>96,39 €/a</b>

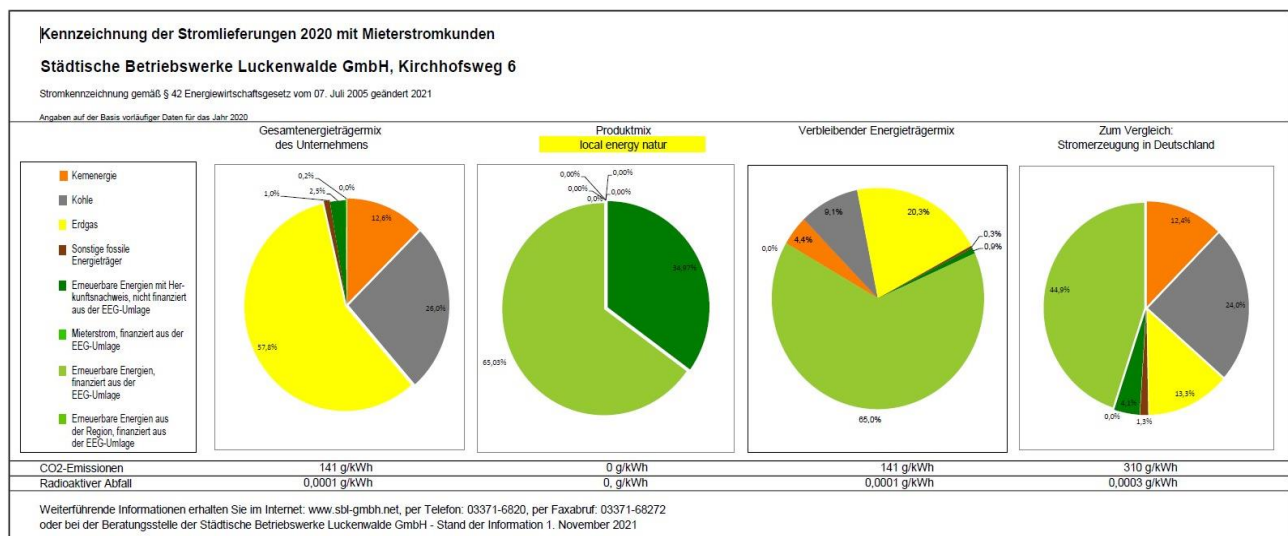
  

local energy business		Arbeitspreis (AP)		Grundpreis (GP) <sup>1</sup>	
		netto	brutto	netto	brutto
≤	100.000 kWh/a	40,58 ct/kWh	<b>48,29 ct/kWh</b>	93,98 €/a	<b>111,84 €/a</b>

### Bei einem intelligenten Messsystem (iMSys) werden gemäß MsbG dem Kunden folgende Entgelte für den Messstellenbetrieb zusätzlich berechnet:<sup>2</sup>

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

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 Netzentgelten, die Kosten für den Messstellenbetrieb (konventioneller oder moderner Messeinrichtung), die Konzessionsabgabe, die KWK-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.



<sup>1</sup> Grundpreis incl. konventioneller oder moderner Messeinrichtung

<sup>2</sup> Bei einem Einbau eines iMSys reduziert sich der Grundpreis um 9,12 €/a (netto) / 10,85 €/a (brutto)