

Preisblatt - local energy natur regio - (gültig ab 01.01.2024)

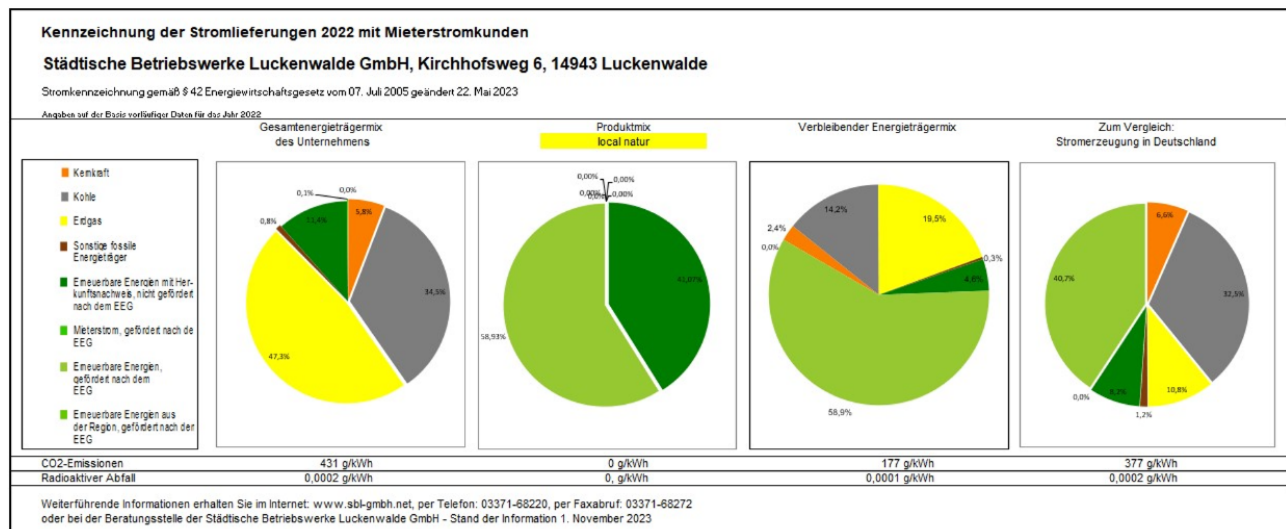
Die im Rahmen des Vertrages - local energy natur regio - gelieferte Energie entstammt zu 100 % aus erneuerbaren Energien. Der Nachweis dieser Energie ist durch unser Konto im Herkunftsnachweisregister (HKNR) beim Umweltbundesamt belegbar.

Dieses Preisblatt gilt für die Strombelieferung von Kunden bis 100.000 kWh/Jahr im Netzgebiet der **E.DIS Netz GmbH**.

Preise - local energy natur regio ≤ 100.000 kWh/Jahr				
(brutto)		01.01.-31.12.2023	ab 01.01.2024	Veränderung
Grundpreis (verbrauchsunabhängig) ¹	jährlich	126,71 €/Jahr	126,71 €/Jahr	0,00 €/Jahr
	monatlich	10,56 €/Monat	10,56 €/Monat	0,00 €/Monat
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde		45,80 ct/kWh	45,80 ct/kWh	0,00 ct/kWh
Im Endpreis sind 19% Umsatzsteuer enthalten. Der Allgemeine Preis vor Umsatzsteuer beträgt:				
(netto)		01.01.-31.12.2023	ab 01.01.2024	Veränderung
Grundpreis (verbrauchsunabhängig) ¹		106,48 €/Jahr	106,48 €/Jahr	0,00 €/Jahr
Arbeitspreis (verbrauchsabhängig)		38,49 ct/kWh	38,49 ct/kWh	0,00 ct/kWh

Bei einem intelligenten Messsystem (iMSys) werden gemäß MsbG dem Kunden folgende Entgelte für den Messstellenbetrieb zusätzlich berechnet:	netto	brutto
iMSys; Jahresverbrauch bis 10 TkWh	16,81 €/a	20,00 €/a
iMSys; Jahresverbrauch 10-20 TkWh	42,02 €/a	50,00 €/a
iMSys; Jahresverbrauch 20-50 TkWh	75,63 €/a	90,00 €/a
iMSys; Jahresverbrauch 50-100 TkWh	100,84 €/a	120,00 €/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 (konventionelle oder moderne 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 Umsatzsteuer von 19 % enthalten.



¹ Grundpreis incl. konventioneller oder moderner Messeinrichtung