

Preisblatt Grundversorgung Strom

gültig ab 01.01.2023

Allgemeine Preise Grundversorgung nach § 36 EnWG

1. Preise für Haushalts- und landwirtschaftlichen Bedarf

	netto	brutto
Arbeitspreis	50,34 ct/kWh	59,90 ct/kWh

	netto	brutto
Grundpreis (ohne Messstellenbetrieb) für: Eintarifzähler, Maximumzähler, Prepaymentzähler, moderne Messeinrichtung und intelligente Messsysteme	5,91 € / Monat	7,03 € / Monat
Grundpreis Zweitarifzähler (ohne Messstellenbetrieb)	11,58 € / Monat	13,78 € / Monat

2. Preise für gewerblichen, beruflichen und sonstigen Bedarf

	netto	brutto
Arbeitspreis	50,34 ct/kWh	59,90 ct/kWh

	netto	brutto
Grundpreis (ohne Messstellenbetrieb) für: Eintarifzähler, Maximumzähler, Prepaymentzähler, moderne Messeinrichtung und	12,10 € / Monat	14,40 € / Monat
Grundpreis Zweitarifzähler (ohne Messstellenbetrieb)	13,60 € / Monat	16,18 € / Monat

3. Kosten für den Messstellenbetrieb* **

Zähler	netto	brutto
bei Vorhandensein konventioneller Messeinrichtungen		
Eintarifzähler	11,38 €/Jahr	13,54 €/Jahr
Zweitartfzähler	23,98 €/Jahr	28,54 €/Jahr
Maximumzähler	38,82 €/Jahr	46,20 €/Jahr
Prepaymentzähler	11,38 €/Jahr	13,54 €/Jahr
moderne Messeinrichtungen	16,81 €/Jahr	20,00 €/Jahr
intelligente Messsysteme (bis 10.000 kWh/Jahr)	84,03 €/Jahr	100,00 €/Jahr
intelligente Messsysteme (von 10.001 – 20.000 kWh/Jahr)	109,24 €/Jahr	130,00 €/Jahr
intelligente Messsysteme (von 20.001 – 50.000 kWh/Jahr)	142,86 €/Jahr	170,00 €/Jahr

* Die angegebenen Kosten für den Messstellenbetrieb fallen nur an, wenn der Kunde den Messstellenbetrieb nicht direkt mit dem Messstellenbetreiber abrechnet. Die für Sie geltenden Kosten für den Messstellenbetrieb richten sich nach der in Ihrer Abnahmestelle installierten Messeinrichtung.

** Die angegebenen Preise gelten für den Messstellenbetreiber **Stadtwerke Lutherstadt Eisleben GmbH**. Sofern beim Kunden zusätzliche Geräte vorhanden sind, fallen die jeweiligen Entgelte zusätzlich zu den o.g. Kosten des Messstellenbetriebs an; die angegebenen Preise gelten für den Messstellenbetreiber Stadtwerke Lutherstadt Eisleben GmbH:

Messwandler: 30,00 €/Jahr netto (35,70 €/Jahr brutto)

Schaltgerät: 15,00 €/Jahr netto (17,85 €/Jahr brutto)

Telekommunikationskomponente (z.B. GPRS /Modem): 70,00 €/Jahr netto (83,30 €/Jahr brutto)

4. Erläuterungen zu der Zusammensetzung der Allgemeinen Preise und einfließenden Kostenbelastungen

Auf Grundlage der gültigen Stromgrundversorgungsverordnung (StromGVV) in Verbindung mit den jeweils aktuell veröffentlichten Ergänzenden Bedingungen der Stadtwerke Lutherstadt Eisleben GmbH zur StromGVV bietet die Stadtwerke Lutherstadt Eisleben GmbH innerhalb ihres Grundversorgungsgebietes für grundversorgte Kunden ohne Liefervertrag Strom zu den in diesem Preisblatt genannten allgemeinen Preisen an. Das Entgelt wird errechnet aus dem Arbeitspreis für die bezogene Arbeit und aus dem Grundpreis.

4.1 Zusammensetzung und einfließende Kostenbelastungen des Arbeitspreises

In den Netto-Arbeitspreis fließen ein:	
Stromsteuer	2,050 ct/kWh
Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelt an Gemeinden)	1,320 ct/kWh
Umlage nach Erneuerbaren-Energien-Gesetz ab 01.07.2022	0,000 ct/kWh
Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz	0,357 ct/kWh
Umlage nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung	0,417 ct/kWh
Umlage nach § 17f Absatz 5 des Energiewirtschaftsgesetzes	0,591 ct/kWh
Umlage nach § 18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten	0,000 ct/kWh
Netznutzungsentgelt	7,950 ct/kWh
Saldo der einfließenden Kostenbelastungen	12,685 ct/kWh

Haushalts- und landwirtschaftlicher Bedarf	Nettopreis
Arbeitspreis	50,34 ct/kWh
Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen	12,685 ct/kWh
Rechnerisch beträgt damit der Anteil für die vom Grundversorger erbrachte Leistung (Beschaffung und Vertrieb einschließlich Marge) für den Arbeitspreis	37,655 ct/kWh

Haushalts- und landwirtschaftlicher Bedarf	Nettopreis
Arbeitspreis	50,34 ct/kWh
Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen	12,685 ct/kWh
Rechnerisch beträgt damit der Anteil für die vom Grundversorger erbrachte Leistung (Beschaffung und Vertrieb einschließlich Marge) für den Arbeitspreis	37,655 ct/kWh







4.2 Zusammensetzung und einfließende Kostenbelastungen des Verbrauchsunabhängigen Grundpreises (ohne Messstellenbetrieb)

Haushalts- und landwirtschaftlicher Bedarf	Nettopreis
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis Eintarifzähler	70,92 €/Jahr
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis Zweitarifzähler	138,96 €/Jahr
Netznutzung Grundpreis	48,00 €/Jahr
Beschaffung und Vertrieb einschließlich Marge für den Grundpreis Eintarifzähler	22,92 €/Jahr
Beschaffung und Vertrieb einschließlich Marge für den Grundpreis Zweitarifzähler	90,96 €/Jahr

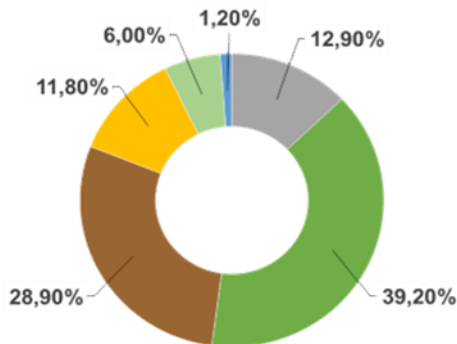
Gewerblicher, beruflicher und sonstiger Bedarf	Nettopreis
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis Eintarifzähler	145,22 €/Jahr
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis Zweitarifzähler	163,22 €/Jahr
Netznutzung Grundpreis	48,00 €/Jahr
Beschaffung und Vertrieb einschließlich Marge für den Grundpreis Eintarifzähler	97,22 €/Jahr
Beschaffung und Vertrieb einschließlich Marge für den Grundpreis Zweitarifzähler	115,22 €/Jahr

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Internetseite www.sle24.de oder Sie besuchen unser Kundencenter: Karl-Rühlemann-Platz 1 in 06295 Lutherstadt Eisleben

Stromkennzeichnung für das Lieferjahr 2021

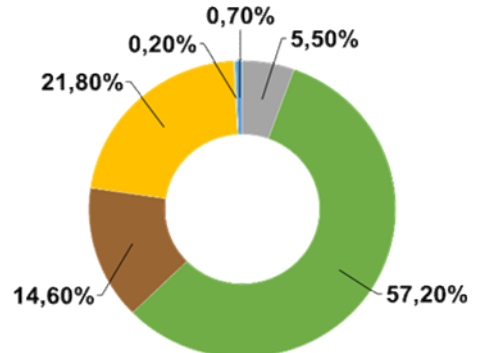
 Aus erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen (nicht finanziert aus der EEG-Umlage)	 Erneuerbare Energien (finanziert aus der EEG-Umlage)	 Erdgas
 Kohle	 Kernenergie	 Sonstige fossile Energieträger

Energieträger Mix Deutschland



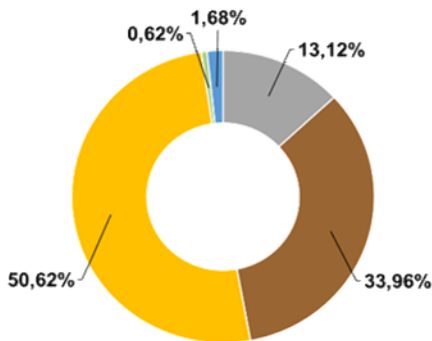
CO ₂ – Emission	350 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0003 g/kWh

verbleibender Energieträgermix



CO ₂ – Emission	214 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0002 g/kWh

Unternehmensmix für Letztverbraucher



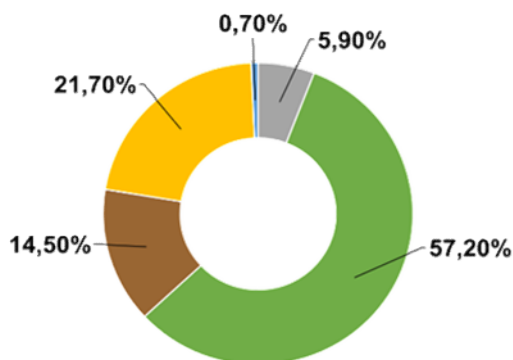
CO ₂ – Emission	496 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0003 g/kWh

regenerative Luther Energie, Sondervertrag, Grünstrom, Luther Energie Grünstrom regio, E-family



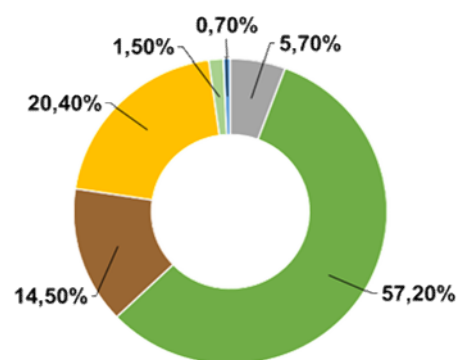
CO ₂ – Emission	0 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh

VIP Strom Family



CO ₂ – Emission	211 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0002 g/kWh

VIP Strom Family



CO ₂ – Emission	205 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0002 g/kWh