

Preisblatt Ersatzversorgung Strom „Nicht-Haushaltskunde“

Preise und Bedingungen der Ersatzversorgung von „Nicht-Haushaltskunden“ in Niederspannung (Strom)

gültig ab 01. Januar 2024

Die Preise dieses Tarifes entsprechen den Allgemeinen Preisen für die Ersatzversorgung mit Elektrizität für Letztverbraucher, die keine Haushaltskunden im Sinne des § 3 Nr. 22 Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG) sind und im Rahmen des § 38 EnWG in der Niederspannung durch die Stadtwerke Lutherstadt Eisleben GmbH (SLE) versorgt werden. Im Rahmen der Ersatzversorgung beliefert die Stadtwerke Lutherstadt Eisleben GmbH also **Nicht-Haushaltskunden** (d.h. Eigenverbrauch > 10.000 kWh/Jahr für berufliche, landwirtschaftliche und gewerbliche Zwecke) im Niederspannungsnetz der Stadtwerke Lutherstadt Eisleben GmbH.

Dieses gesetzliche Schuldverhältnis endet, wenn die Energielieferung auf der Grundlage eines neuen Energieliefervertrages des Kunden erfolgt, spätestens aber drei Monate nach Beginn der Ersatzversorgung. Eine Ersatzversorgung über diesen Zeitraum hinaus ist gesetzlich nicht möglich. Wurde bis dahin kein Stromliefervertrag abgeschlossen, muss die Entnahme elektrischer Energie drei Monate nach dem Zeitpunkt der Aufnahme der Ersatzversorgung aus dem Netz unterbunden werden.

Gewerbekunden ohne registrierender Leistungsmessung	
	netto
Arbeitspreis¹ in Cent/kWh	31,85
Grundpreis in Euro/Monat inkl. Netzentgelte ohne Messstellenbetrieb	23,36

¹ inklusive Netzentgelte, Stromsteuer und Abgaben

Grundpreis zzgl. Messstellenbetrieb gemäß Messstellenbetriebsgesetz (MsBG), sofern nicht separat abgerechnet

Der angegebene Arbeits- und Grundpreis beinhaltet die Kosten der Beschaffung und Vertriebsaufwendungen, versteht sich jedoch zzgl. der Umsatzsteuer von derzeit 19 %.

Gewerbekunden mit registrierender Leistungsmessung	
	netto
Arbeitspreis² in Cent/kWh	15,09
Grundpreis ohne Netzentgelte ohne Messstellenbetrieb in Euro/Monat	50,00

² reiner Energielieferpreis ohne Netzentgelte, Stromsteuer und Abgaben







Der vorgenannte, reine Energielieferpreis sowie der Grundpreis beinhaltet die Kosten der Beschaffung und Vertriebsaufwendungen, versteht sich jedoch zzgl. der Umsatzsteuer von derzeit 19 %.

Steuern, Abgaben und Netznutzungsentgelte für Gewerbekunden mit registrierender Leistungsmessung

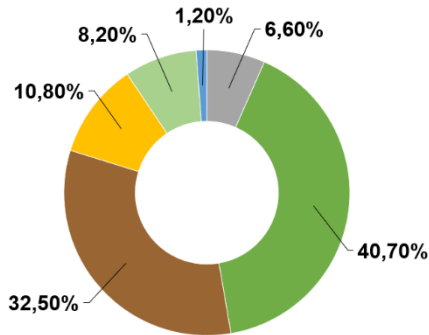
Die Stromsteuer gemäß Stromsteuergesetz (StromStG), die Umlage nach dem Erneuerbare Energien-Gesetz (EEG), der Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG), die Umlage nach § 19 Abs. 2 der Stromnetzentgeltverordnung (StromNEV), die Umlage nach § 17f Abs. 5 des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG), die Umlage nach § 18 der Verordnung zu abschaltbare Lasten (AbLaV), die Konzessionsabgabe gemäß Konzessionsabgabe-verordnung (KAV) sowie die Netzentgelte gemäß Stromnetzentgeltverordnung (StromNEV) und der Messstellenbetrieb gemäß Messstellenbetriebsgesetz (MsBG) sofern vom grundzuständigen Messstellenbetreiber installiert, sind in ihrer jeweils gültigen Höhe hinzuzurechnen. Änderungen oder Neueinführungen von Steuern, Abgaben und durch Gesetz verursachte Preisbelastungen werden ebenfalls berücksichtigt. Hinweis gemäß § 2 Abs. 3 Satz 4 StromGKV: Die staatlich veranlassten Preisbestandteile sind auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber www.netztransparenz.de veröffentlicht.

Stromkennzeichnung für das Lieferjahr 2022

Legende:

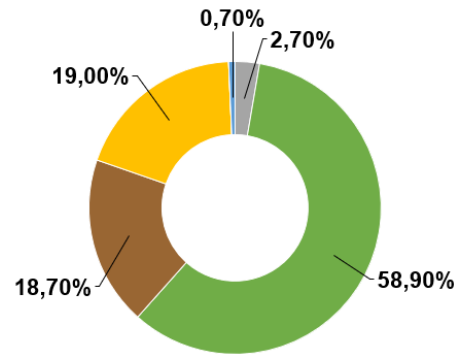
 Strom aus erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen* (nicht gefördert nach dem EEG)	 Erneuerbare Energien (gefördert nach dem EEG)	 Erdgas
*Lieferland der Herkunftsnachweise: 100 % aus Norwegen	 Kernenergie	 Sonstige fossile Energieträger
 Kohle		

Energieträger Mix Deutschland



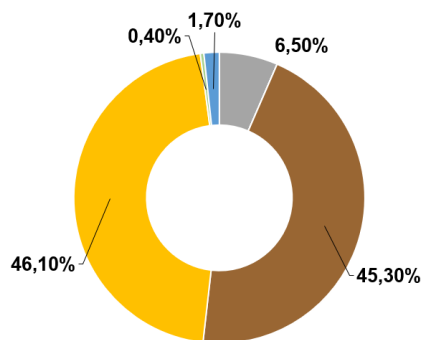
CO ₂ -Emission	377 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0002 g/kWh

verbleibender Energieträgermix



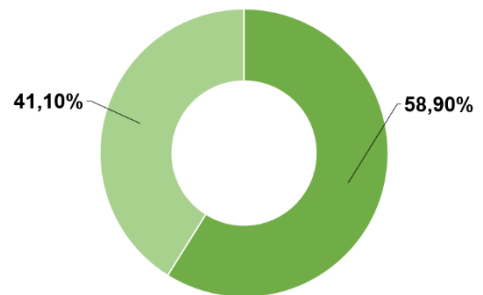
CO ₂ -Emission	242 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0001 g/kWh

Unternehmensmix für Letztverbraucher



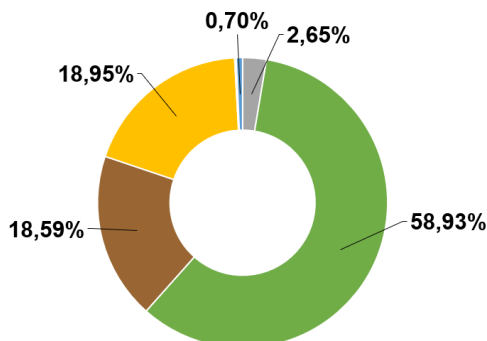
CO ₂ -Emission	586 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0002 g/kWh

**regenerative Luther Energie/region, Sondervertrag
Grünstrom, Luther Energie Grünstrom regio,
Luther-Energie E-family/regio**



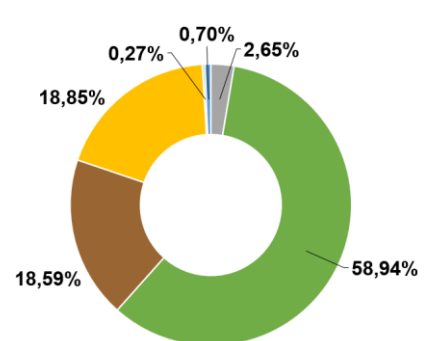
CO ₂ -Emission	0 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh

VIP-Strom family



CO ₂ -Emission	240 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0001 g/kWh

VIP-Strom business



CO ₂ -Emission	239 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0001 g/kWh

Lutherstadt Eisleben, im Oktober 2023