

Preisblatt SLE-VIP-Strom family regio

gültig ab 01.12.2025

Das vom Kunden zu zahlende Entgelt setzt sich aus den Preisbestandteilen zusammen, die unter den Ziffern 6.2 der Anlage LV_Strom_Verbraucher_AGB-v6 bis 6.4 der Anlage LV_Strom_Verbraucher_AGB-v6 und 6.6 der Anlage LV_Strom_Verbraucher_AGB-v6 erläutert werden. Falls bei Vertragsschluss die für den Lieferzeitraum maßgebliche Höhe der nachfolgend aufgeführten Preisbestandteile mit Ausnahme von Ziffer 1.1 noch nicht bekannt ist, werden diese in der bei Vertragsschluss geltenden Höhe angegeben. Vom Kunden geschuldet werden sie in der jeweils zum Lieferzeitpunkt geltenden und dem Lieferanten in Rechnung gestellten Höhe.

1.1 Vertriebler Grundpreis und verbrauchsabhängiger Arbeitspreis Energie

	netto	brutto
Arbeitspreis	25,13 ct/kWh	29,90 ct/kWh

	netto	brutto
Grundpreis (ohne Messstellenbetrieb) für: Eintarifzähler, moderne Messeinrichtung, intelligente Messsysteme	9,58 € / Monat	11,40 € / Monat
Grundpreis Zweitarifzähler (ohne Messstellenbetrieb)	22,10 € / Monat	26,30 € / Monat

1.2. Kosten für den Messstellenbetrieb* **	netto	brutto
bei Vorhandensein konventioneller Messeinrichtungen		
Eintarifzähler	11,38 €/Jahr	13,54 €/Jahr
Zweitarifzähler	23,98 €/Jahr	28,54 €/Jahr
moderne Messeinrichtungen	21,01 €/Jahr	25,00 €/Jahr
intelligente Messsysteme (bis 10.000 kWh/Jahr)	33,61 €/Jahr	40,00 €/Jahr
intelligente Messsysteme (von 10.001 – 20.000 kWh/Jahr)	42,02 €/Jahr	50,00 €/Jahr
intelligente Messsysteme (von 20.001 – 50.000 kWh/Jahr)	92,44 €/Jahr	110,00 €/Jahr
intelligente Messsysteme (von 50.001 – 100.000 kWh/Jahr)	117,65 €/Jahr	140,00 €/Jahr
wettbewerblicher Messstellenbetrieb	0,00 €/Jahr	0,00 €/Jahr

** Die angegebenen Preise gelten für den Messstellenbetreiber **Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH**.
 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 Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH:

Messwandler: 24,00 €/Jahr netto (35,70 €/Jahr brutto)
Schaltgerät: 12,80 €/Jahr netto (17,85 €/Jahr brutto)

In den oben genannten Arbeits- und Grundpreisen sind folgende Kosten enthalten:	
1.3 Konzessionsabgabe gem. Konzessionsabgabenverordnung (Gemeinden bis 25.000 Einwohner)	1,320 ct/kWh
1.4 Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz	0,446 ct/kWh
1.5 Aufschlag für besondere Netznutzung Der Aufschlag für besondere Netznutzung enthält derzeit nach der Festlegung der BNetzA (Az. BK8-24-001-A) den Aufschlag für besondere einspeiseseitige Netznutzung und die § 19 StromNEV-Umlage. Die Kosten, die mit der Wasserstoffumlage ausgeglichen werden sollen, werden derzeit in die § 19 StromNEV-Umlage eingerechnet.	1,559 ct/kWh
1.6 Offshore-Haftungsumlage nach § 17 f Abs. 5 EnWG	0,941 ct/kWh
1.7 Umsatzsteuer: zurzeit 19 % Bei den vorstehenden Preisbestandteilen handelt es sich um Nettopreise, die vom Kunden zuzüglich der Umsatzsteuer in jeweils geltender Höhe zu zahlen sind. Die Zusammensetzung des Entgelts, zukünftige Steuern, Abgaben und sonstige hoheitlich auferlegte Belastungen sowie Preisanpassungen regelt Ziffer 6 der Anlage LV_Strom_Verbraucher_AGB-v6.	

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

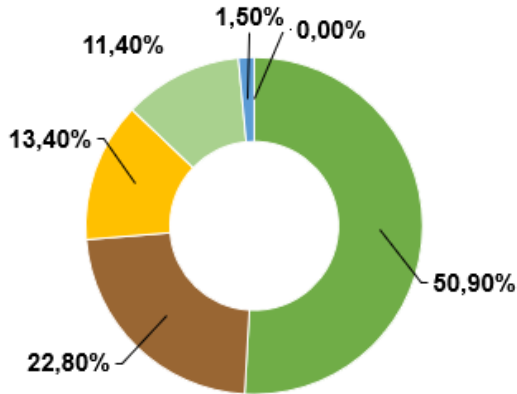
Stromkennzeichnung für das Lieferjahr 2024

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005 geändert 21. Februar 2025

Legende:

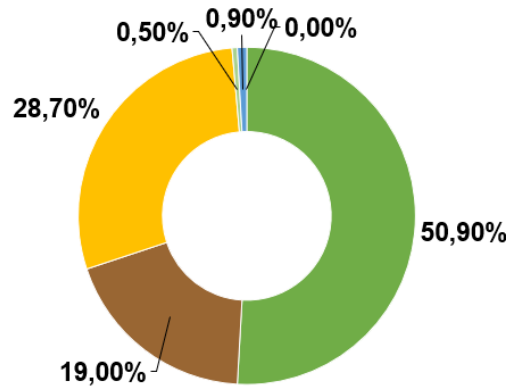
 Strom aus erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen* (nicht gefördert nach dem EEG)	 Erneuerbare Energien (gefördert nach dem EEG)	 Erdgas
*Lieferland der Herkunftsnachweise: 100 % aus Norwegen		
 Kohle	 Kernenergie	 Sonstige fossile Energieträger

Energieträger Mix Deutschland



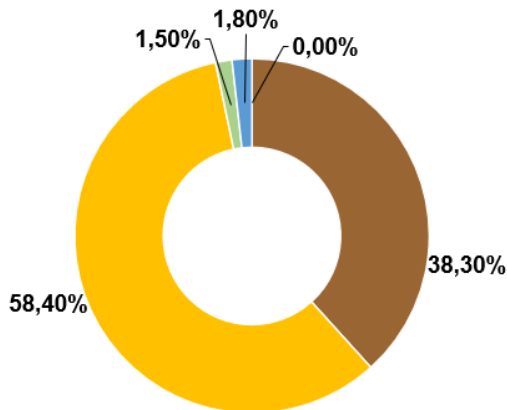
CO ₂ -Emission	298 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh

verbleibender Energieträgermix



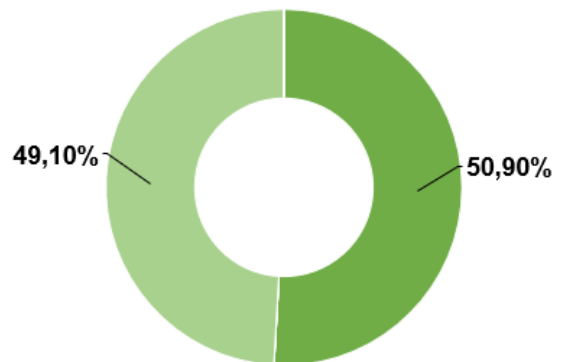
CO ₂ -Emission	291 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh

Unternehmensmix für Letztverbraucher



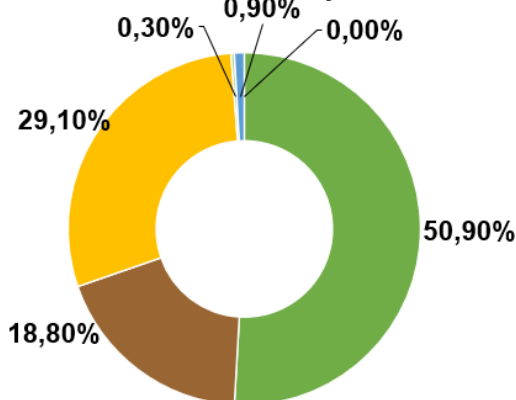
CO ₂ -Emission	676 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh

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



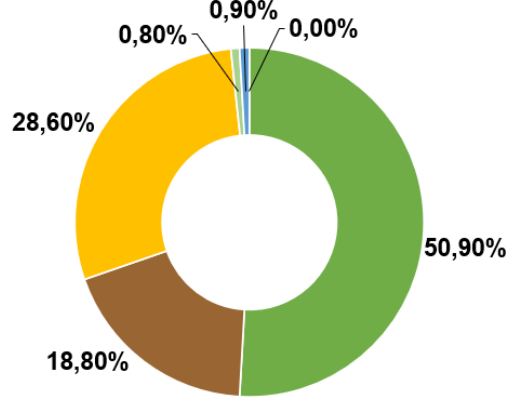
CO ₂ -Emission	0 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh

VIP-Strom family



CO ₂ -Emission	285 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh

VIP-Strom business



CO ₂ -Emission	282 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh