

Preisblatt Luther-Energie Wärmepumpe regio

gültig ab 01.01.2024

Preisblatt für die sorglose Versorgung mit Strom für Wärmepumpenanlagen im Niederspannungsbereich (NS).

| | netto | brutto |
|---------------------|--------------|--------------|
| Arbeitspreis | 24,79 ct/kWh | 29,50 ct/kWh |

| | netto | brutto |
|---|----------------|-----------------|
| Grundpreis (ohne Messstellenbetrieb) für: Eintarifzähler, moderne Messeinrichtung, intelligente Messsysteme | 8,32 € / Monat | 9,90 € / Monat |
| Grundpreis Zweitarifzähler (ohne Messstellenbetrieb) | 9,91 € / Monat | 11,79 € / Monat |

| Kosten für den Messstellenbetrieb* ** | netto | brutto |
|--|--------------|--------------|
| bei Vorhandensein konventioneller Messeinrichtungen | | |
| Eintarifzähler | 7,84 €/Jahr | 9,33 €/Jahr |
| Zweitartfzähler | 20,64 €/Jahr | 24,56 €/Jahr |
| moderne Messeinrichtungen | 16,81 €/Jahr | 20,00 €/Jahr |
| intelligente Messsysteme (bis 10.000 kWh/Jahr) | 16,81 €/Jahr | 20,00 €/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) | 75,63 €/Jahr | 90,00 €/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 **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 (28,56 €/Jahr brutto)

Schaltgerät: 12,80 €/Jahr netto (15,23 €/Jahr brutto)







| In den oben genannten Arbeits- und Grundpreisen sind folgende Kosten enthalten: | |
|--|--------------|
| Kosten für Energiebeschaffung und Vertrieb | |
| dass an den Netzbetreiber abzuführende Netzentgelt (gemäß aktuellen Preisblattes) | |
| bei den angegebenen Bruttopreisen die gesetzliche Umsatzsteuer von derzeit 19 % | |
| Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz | 0,275 ct/kWh |
| Umlage nach § 19 Abs. 2 StromNEV | 0,403 ct/kWh |
| Offshore-Haftungsumlage nach § 17 f Abs. 5 EnWG | 0,656 ct/kWh |
| Umlage nach § 18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten (AbLaV) | 0,000 ct/kWh |
| Konzessionsabgabe gem. Konzessionsabgabenverordnung (Gemeinden bis 25.000 Einwohner) | 1,320 ct/kWh |
| Stromsteuer | 2,050 ct/kWh |

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

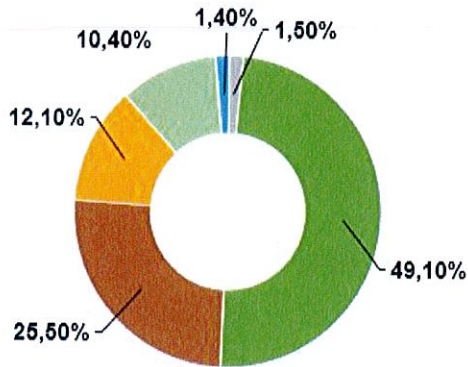
Stromkennzeichnung für das Lieferjahr 2023

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005 geändert 22. Dezember 2023

Legende:

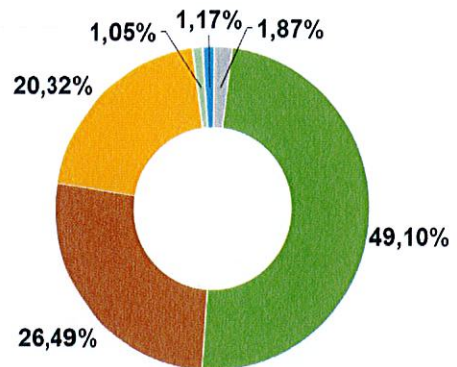
| | | |
|---|---|--|
|  Strom aus erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen* (nicht gefördert nach dem EEG) |  Erneuerbare Energien (gefördert nach dem EEG) |  Erdgas |
| *Lieferland der Herkunftsnachweise: 100 % aus Norwegen | | |
|  Kohle |  Kernenergie |  Sonstige fossile Energieträger |

Energieträger Mix Deutschland



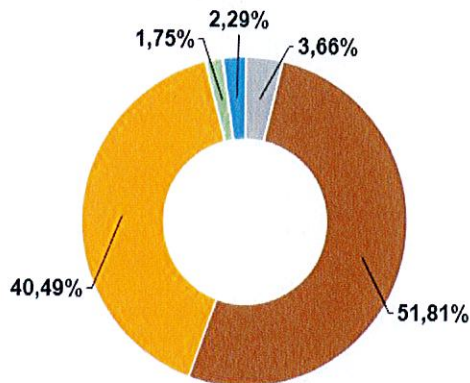
| | |
|---------------------------------|---------|
| CO ₂ -Emission g/kWh | 324 |
| radioaktiver Abfall g/kWh | 0,00004 |

verbleibender Energieträgermix



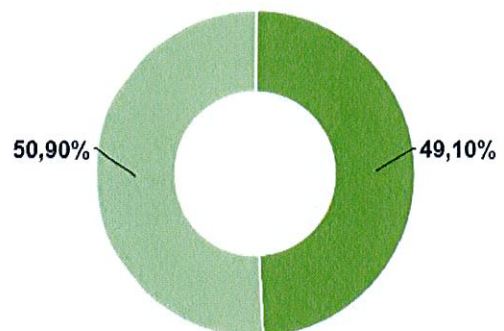
| | |
|---------------------------------|---------|
| CO ₂ -Emission g/kWh | 347 |
| radioaktiver Abfall g/kWh | 0,00005 |

Unternehmensmix für Letztverbraucher



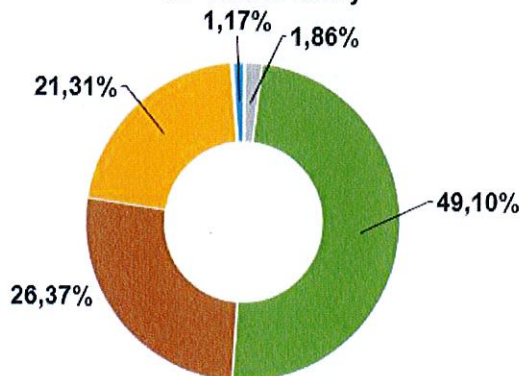
| | |
|---------------------------------|---------|
| CO ₂ -Emission g/kWh | 676 |
| radioaktiver Abfall g/kWh | 0,00009 |

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



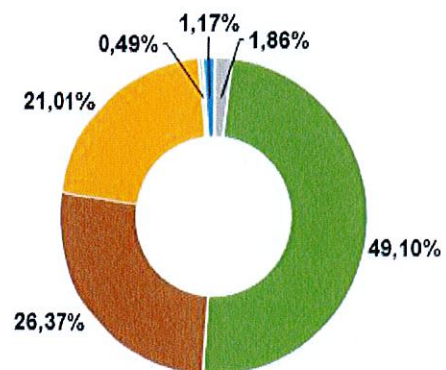
| | |
|---------------------------------|---------|
| CO ₂ -Emission g/kWh | 0 |
| radioaktiver Abfall g/kWh | 0,00000 |

VIP-Strom family



| | |
|---------------------------------|---------|
| CO ₂ -Emission g/kWh | 343 |
| radioaktiver Abfall g/kWh | 0,00005 |

VIP-Strom business



| | |
|---------------------------------|---------|
| CO ₂ -Emission g/kWh | 341 |
| radioaktiver Abfall g/kWh | 0,00005 |