



SLE - VIP - Strom – family der Stadtwerke Lutherstadt Eisleben GmbH

Preisblatt für die rundum sorglose Versorgung mit Strom für unsere Haushaltskunden
im Niederspannungsbereich (NSP), **gültig ab 01. März 2012.**

SLE - VIP - Strom – family

1. Arbeitspreis

22,46 ct/kWh

2. Grundpreis

2.1	7,06 €/Monat	bei Eintarifzählern
2.2	12,09 €/Monat	bei Zweitarifzählern
2.3	45,22* €/Jahr	bei Messwandlern

* Preis wird zusätzlich zu 2.1 oder 2.2 berechnet

Die oben genannten Strombezugspreise sind Bruttopreise und beinhalten das Netznutzungsentgelt, KWK, EEG, die an die Stadt abzuführende Konzessionsabgabe und die gesetzliche Mehrwertsteuer von z. Zt. 19 %.

SLE- Service, mit Herz und Verstand für Sie:

1. **24-Stunden Service an 365 Tagen im Jahr und rund um die Uhr**
2. Sie erteilen uns einfach Ihre Einzugsermächtigung und:
„Wir kümmern uns um den Rest!“ zu Ihrem wirtschaftlichen Vorteil.
3. Wir bieten Ihnen einen **kostenlosen** Beratungsservice in unserem Kundencenter in der Lutherstadt Eisleben oder bei Ihnen vor Ort an.

Voraussetzung:

- Sie erteilen uns Ihre Einzugsermächtigung **ohne Risiko**
- Sie lassen Ihren gesamten Strombedarf durch die Stadtw. Luth. Eisleben GmbH decken.

Noch Fragen?

Dann schnell in unser **Kundencenter** oder **Hotline 03475/667200** anrufen oder Sie besuchen uns im Internet unter www.sle24.de und Sie erhalten alle Informationen.

Die von der Stadtwerke Lutherstadt Eisleben GmbH gelieferte elektrische Energie setzt sich aus folgenden Energieträgern zusammen (Durchschnittswerte Deutschland zum Vergleich – Quelle VDEW): 11,8% (24,5%) Kernkraft, 37,5% (42,5%) Kohle, 29,8% (11,7%) Erdgas, 0,3% (3,3%) Sonstige fossile Energieträger, 19,9% (14,9%) Erneuerbare Energien gefördert nach dem EEG, 0,7% (3,1%) Sonstige Erneuerbare Energien. Damit sind folgende Umweltauswirkungen verbunden: 0,0003 g/kWh (0,0007 g/kWh) radioaktiver Abfall, sowie 515 g/kWh (494 g/kWh) CO₂-Emissionen.

Lutherstadt Eisleben, im März 2012

Stadtwerke Lutherstadt Eisleben GmbH
Kurt-Wein-Str. 10
06295 Lutherstadt Eisleben