

## Preisblatt easy Luther-Energie Erdgas regio

gültig ab 01.04.2024

	netto	brutto*
<b>Arbeitspreis</b>	10,00 ct/kWh	11,90 ct/kWh
<b>Grundpreis</b> (ohne Messstellenbetrieb)	15,33 €/Monat	18,24 €/Monat

### Kosten für den Messstellenbetrieb\*\* \*\*\* und Messung

	netto	brutto*
bei vorhandensein konventioneller Messeinrichtungen:		
Zähler G2,5 bis G6	8,75 €/Jahr	10,41 €/Jahr
Zähler G10 bis G25	24,30 €/Jahr	28,92 €/Jahr
Zähler G40 bis G100	86,37 €/Jahr	102,78 €/Jahr
Messung je Marktllokation	2,51 €/Jahr	2,99 €/Jahr

\* In Ihrem Endpreis ist die jeweils geltende Umsatzsteuer enthalten (hier 19 %).

\*\* Die angegebenen Kosten für den Messstellenbetrieb fallen nur an, wenn der Messstellenbetrieb vom grundzuständigen Messstellenbetreiber durchgeführt und nicht mit dem Kunden direkt abgerechnet wird.

\*\*\* Die für Sie geltenden Kosten für den Messstellenbetrieb richten sich nach der in Ihrer Abnahmestelle installierten Messeinrichtung.

Die genannten Preise für den Messstellenbetrieb und Messung gelten für das Netzgebiet der **Mitteldeutschen Netzgesellschaft Gas mbH (MITNETZ GAS)**, diese können bei anderen Messstellenbetreibern abweichen. Es gilt das Preisblatt des an der Lieferstelle zuständigen Netzbetreibers bzw. Messstellenbetreibers.

### In den oben genannten Arbeits- und Grundpreisen sind folgende Kosten enthalten:

- Kosten für Energiebeschaffung und Vertrieb
- das an den Netzbetreiber abzuführende Netzentgelt ohne Messstellenbetrieb
- Konzessionsabgabe
- Bilanzierungsumlage SLP in Höhe von 0,00 ct/kWh
- Energiesteuer in Höhe von derzeit 0,55 ct/kWh
- Gasspeicherumlage (§ 35e Energiewirtschaftsgesetz (EnWG)) in Höhe von 0,186 ct/kWh
- Kosten für den Erwerb von Emissionszertifikaten nach dem Brennstoffemissionshandelsgesetz („CO<sub>2</sub>-Preis“)
- bei den angegebenen Bruttopreisen die gesetzliche Umsatzsteuer von 19 %

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