

## STADT-STROM Fest

Für alle Verbrauchsarten von Privat- und Gewerbekunden bis 100.000 kWh/Jahr.

100 % Ökostrom aus TÜV-Süd zertifizierten Erneuerbaren Erzeugungsanlagen aus Thüringen.

**Energiepreisgarantie bis 31.12.2026, Vertragslaufzeit bis 31.12.2026 (Erstlaufzeit).**

	Grundpreis in EUR/Jahr	Arbeitspreis in Ct/kWh
<b>Brutto <sup>1)</sup></b>	<b>129,00</b>	<b>33,90</b>
Netto	108,40	28,49

Im Nettopreis sind folgende variable Preisbestandteile enthalten

Stromsteuer nach § 3 Stromsteuergesetz		2,050
Konzessionsabgabe nach § 2,4 Konzessionsabgabenverordnung		1,320
Aufschlag nach dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz <sup>3)</sup>		0,446
Aufschlag für besondere Netznutzung <sup>3)</sup>		1,559
Offshore-Netzumlage (§ 17 f Absatz 7 EnWG) <sup>3)</sup>		0,941
Netznutzungsentgelt pro verbrauchte Kilowattstunde <sup>2)</sup>		8,260
Grundpreis Netznutzungsentgelt <sup>2)</sup>	55,00	
Messstellenbetrieb (Eintarif, konventionelle Messeinrichtung) <sup>4)</sup>	8,06	
Summe der variablen Preisbestandteile (Netto)	63,06	14,576

Fixe Preisbestandteile Stromeinkauf, Vertrieb, Service (Energiepreisgarantie)	45,34	13,911
---	-------	--------

<sup>1)</sup> Die angegebenen Bruttopreise enthalten derzeit 19 % Umsatzsteuer. Es können Rundungsdifferenzen entstehen.

<sup>2)</sup> Der Arbeits- und Grundpreis der Netznutzung reduziert sich für steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG, (Elektro-Wärmepumpen, nicht öffentliche Ladepunkte für Elektromobile, Anlagen zur Raumkühlung und Stromspeicher) mit mehr als 4,2 kW, gemäß dem jeweils vom Netzbetreiber veröffentlichten Preisen nach Modul 1 und ggf. Modul 3.

<sup>3)</sup> Die Umlagen werden kalenderjährig auf der Internetseite der Übertragungsnetzbetreiber (derzeit [www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de)) veröffentlicht.

<sup>4)</sup> Die im Grundpreis enthaltenen Entgelte für den Messstellenbetrieb einer konventionellen Messeinrichtung erhöhen sich bei Einbau einer modernen Messeinrichtung oder eines intelligenten Messsystems gemäß § 37 MsbG des veröffentlichten Preisblattes des Messstellenbetreibers und die Kosten für den Stromwandlersatz gemäß der veröffentlichten Preise Ihres zuständigen Netzbetreibers.

Es gelten die allgemeinen Stromlieferbedingungen der Stadtwerke Eisenberg Energie GmbH gemäß Ihres Auftrages zur Energieversorgung.

### KOMBI-BONUS

Jährlich zu Ihrem Stromliefervertrag und einem Internettarif der Thüringer Netkom ab 60 Mbit/s mit unserer Zusatzvereinbarung.

**50,00  
EUR  
Brutto**

### RABATT STEUERBARER VERBRAUCHSEINRICHTUNG

Vom Netzbetreiber gewährte, reduzierte Netzentgelte nach Modul 1 oder 3 laut § 14a EnWG, reichen wir 1:1 an Sie weiter.

**§ 14a  
EnWG**  
✓

## Entgelte für Messstellenbetrieb

Der Grundpreis enthält das Entgelt für den Messstellenbetrieb einer konventionellen Messeinrichtung und erhöht sich ab Einbau einer modernen Messeinrichtung oder eines intelligenten Messsystems um die entsprechenden Mehrkosten. Die tatsächlichen Kosten für ein intelligentes Messsystem sind je nach Messstellenbetreiber unterschiedlich. Zudem sind die Entgelte für den Messstellenbetrieb abhängig vom jeweiligen Durchschnittsverbrauch der letzten drei Jahre. Als Kostenorientierung gelten die in der Übersicht aufgezeigten Preisobergrenzen.

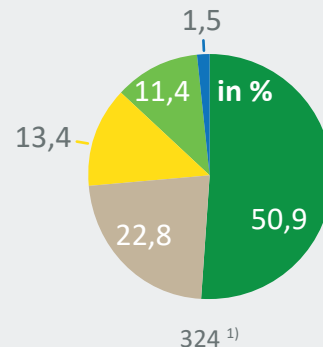
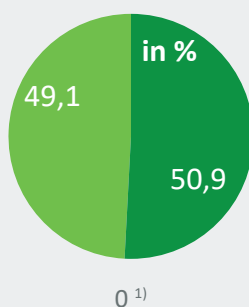
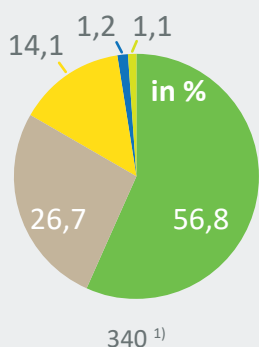
Art der Messeinrichtung	Durchschnittsverbrauch der letzten 3 Jahre	Entgelt für Messstellenbetrieb in EUR/Jahr		Mehrkosten zum Grundpreis in EUR/Jahr	
		Netto	Brutto	Netto	Brutto
Konventionell Eintarif	—	8,06	9,59	—	—
Konventionell Zweitarif	—	11,06	13,16	—	—
Konventionell Zweitarif + Schaltuhr	—	20,56	24,47	—	—
Modern	—	21,01	25,00	12,95	15,41
Intelligent	bis 6.000 kWh	25,21	30,00	17,15	20,41
	6.0001 – 10.000 kWh	33,61	40,00	25,55	30,40
	10.001 – 20.000 kWh	42,02	50,00	33,96	40,41
	20.001 – 50.000 kWh	92,44	110,00	84,38	100,41
	50.001 – 100.000 kWh	117,65	140,00	109,59	130,41
	Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG	42,02	50,00	33,36	39,70
	Steuerbox für Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG	42,02	50,00	Zu den vorgenannten Kosten	

## Stromkennzeichnung der Stadtwerke Eisenberg Energie GmbH

Unternehmen  
Gesamtmix

Strom Zweitarifzähler, Heiz- und Ladestrom,  
STADT-STROM, LAND-STROM  
100 % Ökostrom aus europäischen EE-Anlagen

Stromerzeugung  
in Deutschland



■ Erneuerbare Energie, EEG gefördert
 ■ Erneuerbare Energie, mit Herkunftsnachweis
 ■ sonstige Erneuerbare Energie
 ■ Erdgas
 ■ Sonstige fossile Energieträger
 ■ Kernenergie
 ■ Kohle

<sup>1)</sup> CO<sub>2</sub>-Emissionen in g/kWh

Stromkennzeichnung für die Stromlieferungen der Stadtwerke Eisenberg Energie GmbH gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005 (in der derzeit gültigen Fassung). Angaben auf Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2024, Stand 1. Juli 2025. Die Stromlieferung der hier veröffentlichten Produkte der Stadtwerke Eisenberg Energie GmbH erzeugt keinen radioaktiven Abfall, kein Kohlendioxid, nutzt keine Kernkraft sowie keine fossilen und sonstigen Energieträger.