

# Sonder- Strompreise



Eisenacher  
Versorgungs-Betriebe GmbH  
STROM · ERDGAS · FERNWÄRME

Gültig ab 01. Januar 2011

## EA-Strom G (Geschäftskunden)

Die Nettoarbeitspreise beinhalten neben dem reinen Stromentgelt auch die Kosten der Netznutzung einschließlich der Konzessionsabgabe, die Zuschläge aus dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) und dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG) und die Stromsteuer. Die Bruttopreise sind aus den Nettopreisen errechnet (kaufmännisch gerundet) und enthalten die gesetzliche Umsatzsteuer von 19 %. Die Grundpreise beinhalten Aufwendungen für Messung, Messstellenbetrieb, Abrechnung und Inkasso.

### 3-Monatsvertrag (Vertragslaufzeit: 3 Monate)

	Nettopreis	Bruttopreis
Arbeitspreis	20,66 ct/kWh	24,59 ct/kWh
Grundpreis bzw.	79,32 €/Jahr 6,61 €/Monat	94,39 €/Jahr 7,87 €/Monat

### 12-Monatsvertrag (Vertragslaufzeit: 12 Monate)

Jahresverbrauch		Nettopreis	Bruttopreis
0 - 184 kWh	Arbeitspreis	27,70 ct/kWh	32,96 ct/kWh
	Grundpreis bzw.	39,40 €/Jahr 3,28 €/Monat	46,89 €/Jahr 3,90 €/Monat
185 - 3.196 kWh	Arbeitspreis	21,03 ct/kWh	25,03 ct/kWh
	Grundpreis bzw.	51,72 €/Jahr 4,31 €/Monat	61,55 €/Jahr 5,13 €/Monat
3.197 - 20.000 kWh	Arbeitspreis	20,02 ct/kWh	23,82 ct/kWh
	Grundpreis bzw.	84,00 €/Jahr 7,00 €/Monat	99,96 €/Jahr 8,33 €/Monat
größer 20.000 kWh	Arbeitspreis	20,02 ct/kWh	23,82 ct/kWh
	Grundpreis	- €/Jahr	- €/Jahr

Erfolgt die Zahlung nicht über das Lastschriftverfahren, erhöht sich bei beiden Verträgen der jeweilige Netto-Grundpreis um 1 €/Monat.

Im 12-Monatsvertrag erfolgt eine Bestpreisabrechnung entsprechend dem individuellen Verbrauch.

#### Stromkennzeichnung - Energiemix und Umweltauswirkungen

Unser Energiemix setzt sich aus 13,1 % Kernkraft, 64,4 % fossilen und sonstigen Energieträgern sowie 22,5 % erneuerbare Energien zusammen. Damit sind 529 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,00035 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Der Energiemix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 25,4 % Kernkraft, 58,8 % fossilen und sonstigen Energieträgern sowie 15,8 % erneuerbare Energien zusammen. Damit sind 506 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0007 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Diese Angaben entsprechen den Anforderungen nach § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG).