

Grund- und Ersatzversorgungstarif für Haushaltskunden Strom im Netzgebiet der Stadtwerke Warburg GmbH

1. Grund- und Ersatzversorgungstarif Strom für Haushaltskunden

Die Grundversorgungstarife setzen sich aus einem verbrauchsabhängigen Arbeitspreis (ct/kWh) und einem jährlichen Grundpreis (€/Jahr) zusammen.

Tarif	Arbeitspreis (ct/kWh)		Grundpreis* (€/Jahr)	
	Netto	Brutto	Netto	Brutto
Grundversorgung ET	38,235	45,500	203,70	242,40
Grundversorgung Schwachlast**	HT: 38,235 NT: 37,515	HT: 45,500 NT: 44,643	211,00	251,09

In den Brutto-Preisen sind 19 % Umsatzsteuer enthalten.

*Im Grundpreis ist für den Messstellenbetrieb ein Standardzähler berücksichtigt. Sollte eine moderne Messeinrichtung oder ein intelligentes Messsystem eingebaut sein, erhöht sich der Grundpreis um diese Mehrkosten.

**Die Schwachlastzeit wird vom zuständigen Netzbetreiber festgelegt.

2. Darstellung der Preisbestandteile des Strompreis gemäß §2 Strom Grundversorgungsverordnung (StromGVV)

Nach §2 Absatz 3 Satz 1 Nummer 5 der StromGVV fließen folgende staatlich veranlassten Preisbestandteile und Netzentgelte, einschließlich der Entgelte für den Messstellenbetrieb, in den Strompreis ein (die folgenden Angaben sind Netto-Preise):

I. staatlich veranlasste Preisbestandteile (Steuern und Abgaben)

Steuern und Abgaben (ct/kWh)	Grundversorgung ET		Grundversorgung Schwachlast	
	ET	HT	HT	NT
Stromsteuer	2,050	2,050	2,050	2,050
Konzessionsabgabe	1,320	1,320	1,320	0,610
EEG-Umlage	0,000	0,000	0,000	0,000
KWK Aufschlag	0,357	0,357	0,357	0,357
Offshore Haftungsumlage	0,591	0,591	0,591	0,591
Abschaltbare-Lasten-Umlage	0,000	0,000	0,000	0,000
§19 NEV Umlage	0,417	0,417	0,417	0,417
Summe	4,735	4,735	4,735	4,025

II. regulatorische Preisbestandteile (Netzentgelte und Messstellenbetrieb)

Regulatorische Bestandteile	Grundversorgung ET		Grundversorgung Schwachlast	
	ct/kWh	€/Jahr	ct/kWh	€/Jahr
Netzentgelte	7,970	120,00	7,970	120,00
Messstellenbetrieb		11,70		11,70
Schaltgerät				7,30
Summe	7,970	131,70	7,970	139,00

Preisblatt Grundversorgung Strom ab 01.01.2023

Zusätzliche Hinweise zur Höhe der genannten Umlagen und Aufschläge finden Sie auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter www.netztransparenz.de. Informationen zu den Entgelten des Netz-/Messstellenbetreibers finden Sie auf der Internetseite des Netz-/Messtellenbetreibers Stadtwerke Warburg GmbH: www.stadtwerke-warburg.de.

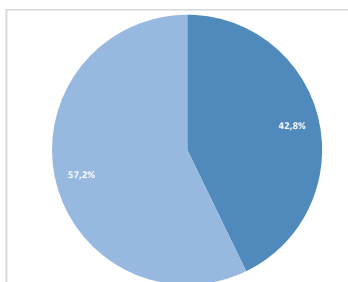
III. Grundversorgeranteil

Rechnerisch ergibt sich damit der Grundversorgeranteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen wie Beschaffung, Vertrieb und Service.

Grundversorgerleistung	Grundversorgung ET		Grundversorgung Schwachlast	
	ET	HT	HT	NT
Arbeitspreis (ct/kWh)	25,530	25,530	25,530	25,530
Grundpreis (€/Jahr)	72,00		72,00	

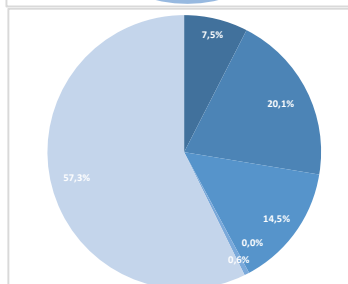
3. Energiemix

Der Energiemix für die Grundversorgungstarife der BeSte Stadtwerke GmbH, des Gesamtunternehmens BeSte Stadtwerke GmbH und der Energiemix in Deutschland setzen sich entsprechend den Anforderungen nach § 42 Absatz 1 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) für das Bezugsjahr 2020 wie folgt zusammen:



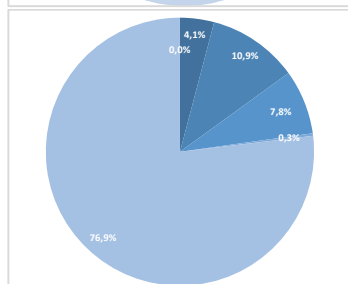
Energiemix Ökostromprodukte BeSte Stadtwerke GmbH

Unser Energiemix für die allgemeine Stromlieferung setzt sich im Durchschnitt aus 0,0 % Kernkraft, 0,0 % Kohle, 0,0 % Erdgas, 0,0 % sonstigen fossilen Energieträgern, 42,8 % sonstigen Erneuerbaren Energien sowie 57,2 % Erneuerbaren Energien finanziert aus der EEG Umlage zusammen. Damit sind 0 g/kWh Co²-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.



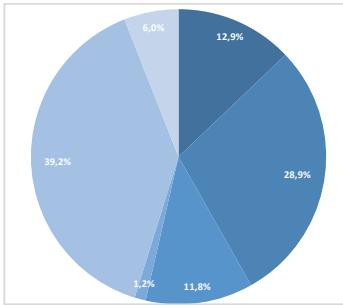
Energiemix Standard Produkte BeSte Stadtwerke GmbH

Unser Energiemix für die allgemeine Stromlieferung setzt sich im Durchschnitt aus 7,5 % Kernkraft, 20,1 % Kohle, 14,5 % Erdgas, 0,6 % sonstigen fossilen Energieträgern, 0,0 % sonstigen Erneuerbaren Energien sowie 57,2 % Erneuerbaren Energien finanziert aus der EEG Umlage zusammen. Damit sind 246 g/kWh Co²-Emissionen und 0,0002 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.



Energiemix Gesamtunternehmen BeSte Stadtwerke GmbH

Unser Energiemix für die allgemeine Stromlieferung setzt sich im Durchschnitt aus 4,1 % Kernkraft, 10,9 % Kohle, 7,8 % Erdgas, 0,3 % sonstigen fossilen Energieträgern, 76,9 % sonstigen Erneuerbaren Energien sowie 0,0 % Erneuerbaren Energien finanziert aus der EEG Umlage zusammen. Damit sind 133 g/kWh Co²-Emissionen und 0,0001 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.



Energiemix Deutschland

Der Energiemix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 12,9 % Kernkraft, 28,9 % Kohle, 11,8 % Erdgas, 1,2 % sonstigen fossilen Energieträgern, 6,0 % sonstigen Erneuerbaren Energien sowie 39,2 % Erneuerbaren Energien finanziert aus der EEG Umlage zusammen. Damit sind 350 g/kWh Co²-Emissionen und 0,0003 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.