

## 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
<b>Grundversorgung ET</b>	34,917	41,551	173,70	206,70
<b>Grundversorgung Schwachlast**</b>	HT: 34,917 NT: 34,177	HT: 41,551 NT: 40,671	181,00	215,39

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
<b>Stromsteuer</b>	2,050	2,050	2,050	2,050
<b>Konzessionsabgabe</b>	1,320	1,320	1,320	0,610
<b>EEG-Umlage</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>KWK Aufschlag</b>	0,378	0,378	0,378	0,378
<b>Offshore Haftungsumlage</b>	0,419	0,419	0,419	0,419
<b>Abschaltbare-Lasten-Umlage</b>	0,003	0,003	0,003	0,003
<b>§19 NEV Umlage</b>	0,437	0,437	0,437	0,437
<b>Summe</b>	<b>4,607</b>	<b>4,607</b>	<b>4,607</b>	<b>3,897</b>

#### II. regulatorische Preisbestandteile (Netzentgelte und Messstellenbetrieb)

Regulatorische Bestandteile	Grundversorgung ET		Grundversorgung Schwachlast	
	ct/kWh	€/Jahr	ct/kWh	€/Jahr
<b>Netzentgelte</b>	7,680	90,00	7,680	90,00
<b>Messstellenbetrieb</b>		11,70		11,70
<b>Schaltgerät</b>				7,30
<b>Summe</b>	<b>7,680</b>	<b>101,70</b>	<b>7,680</b>	<b>109,00</b>

## Preisblatt Grundversorgung Strom ab 01.08.2022

Zusätzliche Hinweise zur Höhe der genannten Umlagen und Aufschläge finden Sie auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter [www.netztransparenz.de](http://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](http://www.stadtwerke-warburg.de).

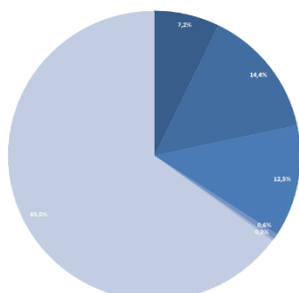
### III. Grundversorgeranteil

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)	22,630	22,630	22,630	22,600
Grundpreis (€/Jahr)	72,00		72,00	

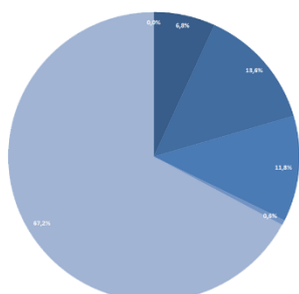
### 3. Energiemix

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:



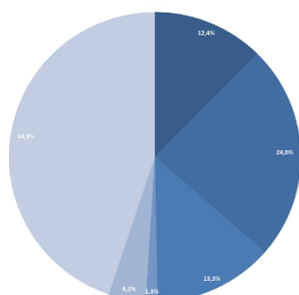
#### Energiemix Standard Produkte BeSte Stadtwerke GmbH

Unser Energiemix für die allgemeine Stromlieferung setzt sich im Durchschnitt aus 7,2 % Kernkraft, 14,4 % Kohle, 12,5 % Erdgas, 0,6 % sonstigen fossilen Energieträgern, 0,3 % sonstigen Erneuerbaren Energien sowie 65,5 % Erneuerbaren Energien finanziert aus der EEG Umlage zusammen. Damit sind 194 g/kWh Co<sup>2</sup>-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 6,8 % Kernkraft, 13,6 % Kohle, 11,8 % Erdgas, 0,6 % sonstigen fossilen Energieträgern, 0,3 % sonstigen Erneuerbaren Energien sowie 67,2 % Erneuerbaren Energien finanziert aus der EEG Umlage zusammen. Damit sind 184 g/kWh Co<sup>2</sup>-Emissionen und 0,0002 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.



#### Energiemix Deutschland

Der Energiemix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 12,4 % Kernkraft, 24,0 % Kohle, 13,3 % Erdgas, 1,3 % sonstigen fossilen Energieträgern, 4,1 % sonstigen Erneuerbaren Energien sowie 44,9 % Erneuerbaren Energien finanziert aus der EEG Umlage zusammen. Damit sind 310 g/kWh Co<sup>2</sup>-Emissionen und 0,0003 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.