

## Grund- und Ersatzversorgungstarif für Haushaltskunden Strom im Netzgebiet der EAM Netz 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>	36,595	43,548	175,78	209,18
<b>Grundversorgung Schwachlast**</b>	HT: 36,595 NT: 35,875	HT: 43,548 NT: 42,691	188,62	224,46

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>	0,357	0,357	0,357	0,357
<b>Offshore Haftungsumlage</b>	0,591	0,591	0,591	0,591
<b>Abschaltbare-Lasten-Umlage</b>	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>§19 NEV Umlage</b>	0,417	0,417	0,417	0,417
<b>Summe</b>	<b>4,735</b>	<b>4,735</b>	<b>4,735</b>	<b>4,025</b>

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

Regulatorische Bestandteile	Grundversorgung ET		Grundversorgung Schwachlast	
	ct/kWh	€/Jahr	ct/kWh	€/Jahr
<b>Netzentgelte</b>	6,330	94,90	6,330	94,90
<b>Messstellenbetrieb</b>		8,88		10,08
<b>Schaltgerät</b>				11,64
<b>Summe</b>	<b>6,330</b>	<b>103,78</b>	<b>6,330</b>	<b>116,62</b>

## 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](http://www.netztransparenz.de). Informationen zu den Entgelten des Netz-/Messstellenbetreibers finden Sie auf der Internetseite des Netz-/Messtellenbetreibers EAM Netz GmbH: [www.eam-netz.de](http://www.eam-netz.de).

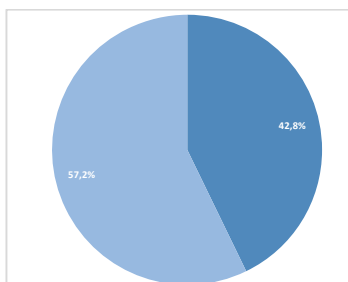
### III. Grundversorgeranteil

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

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

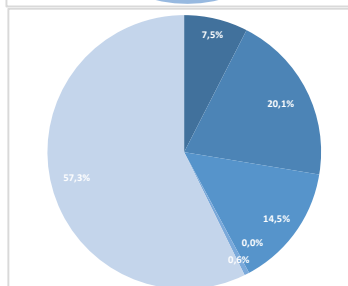
### 3. Energiemix

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:



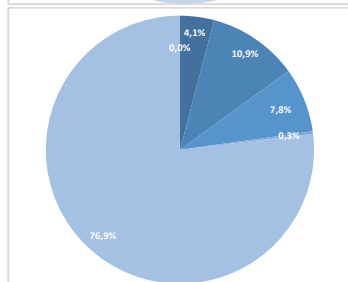
#### Energiemix Ökostromprodukte BeSte Stadtwerke GmbH

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 Co<sup>2</sup>-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.



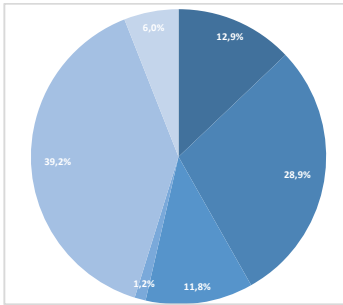
#### Energiemix Standard Produkte BeSte Stadtwerke GmbH

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 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 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 Co<sup>2</sup>-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 Co<sup>2</sup>-Emissionen und 0,0003 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.