

## Grund- und Ersatzversorgungstarif für Haushaltskunden Strom im Netzgebiet der Westfalen Weser 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>	33,344	39,679	179,58	213,70
<b>Grundversorgung Schwachlast**</b>	HT: 33,344 NT: 32,534	HT: 39,679 NT: 38,715	190,14	226,27

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>KWK Aufschlag</b>	0,275	0,275	0,275	0,275
<b>Offshore Haftungsumlage</b>	0,656	0,656	0,656	0,656
<b>§19 NEV Umlage</b>	0,643	0,643	0,643	0,643
<b>Summe</b>	<b>4,944</b>	<b>4,944</b>	<b>4,944</b>	<b>4,234</b>

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

Regulatorische Bestandteile	Grundversorgung ET		Grundversorgung Schwachlast	
	ct/kWh	€/Jahr	ct/kWh	€/Jahr
<b>Netzentgelte</b>	9,350	120,78	9,350	120,78
<b>Messstellenbetrieb</b>		8,88		10,80
<b>Schaltgerät</b>				8,76
<b>Summe</b>	<b>9,350</b>	<b>129,66</b>	<b>9,350</b>	<b>140,34</b>

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).

## Preisblatt Grundversorgung Strom ab 01.01.2024

Informationen zu den Entgelten des Netz-/Messestellenbetreibers finden Sie auf der Internetseite des Netz-/Messtellenbetreibers Westfalen Weser Netz GmbH: [www.wv-netz.com](http://www.wv-netz.com).

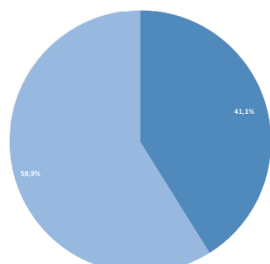
### III. Grundversorgeranteil

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)	19,050	19,050	18,950	
Grundpreis (€/Jahr)	49,92	49,80		

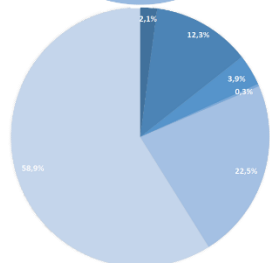
### 3. Energiemix

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 2022 wie folgt zusammen:



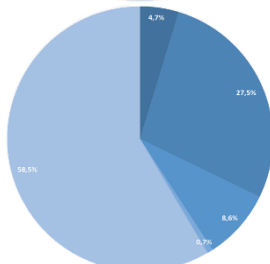
#### Energiemix Ökostromprodukte BeSte Stadtwerke GmbH

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, 41,1 % sonstigen Erneuerbaren Energien sowie 58,9 % 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.



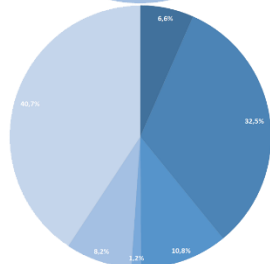
#### Energiemix Standard Produkte BeSte Stadtwerke GmbH

Unser Energiemix für die allgemeine Stromlieferung setzt sich im Durchschnitt aus 2,1 % Kernkraft, 12,3 % Kohle, 3,9 % Erdgas, 0,3 % sonstigen fossilen Energieträgern, 22,5 % sonstigen Erneuerbaren Energien sowie 58,9 % Erneuerbaren Energien finanziert aus der EEG Umlage zusammen. Damit sind 129 g/kWh Co<sup>2</sup>-Emissionen und 0,0001 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.



#### Energiemix Gesamtunternehmen BeSte Stadtwerke GmbH

Unser Energiemix für die allgemeine Stromlieferung setzt sich im Durchschnitt aus 4,7 % Kernkraft, 27,5 % Kohle, 8,6 % Erdgas, 0,7 % sonstigen fossilen Energieträgern, 58,5 % sonstigen Erneuerbaren Energien sowie 0,0 % Erneuerbaren Energien finanziert aus der EEG Umlage zusammen. Damit sind 288 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 6,6 % Kernkraft, 32,5 % Kohle, 10,8 % Erdgas, 1,2 % sonstigen fossilen Energieträgern, 8,2 % sonstigen Erneuerbaren Energien sowie 40,7 % Erneuerbaren Energien finanziert aus der EEG Umlage zusammen. Damit sind 377 g/kWh Co<sup>2</sup>-Emissionen und 0,0002 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.