

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
Grundversorgung ET	31,724	37,752	178,26	212,13
Grundversorgung Schwachlast**	HT: 31,724 NT: 30,914	HT: 37,752 NT: 36,788	190,26	226,41

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
KWK Aufschlag	0,275	0,275	0,275	0,275
Offshore Haftungsumlage	0,656	0,656	0,656	0,656
§19 NEV Umlage	0,403	0,403	0,403	0,403
Summe	4,704	4,704	4,704	3,994

II. regulatorische Preisbestandteile (Netzentgelte und Messstellenbetrieb)

Regulatorische Bestandteile	Grundversorgung ET		Grundversorgung Schwachlast	
	ct/kWh	€/Jahr	ct/kWh	€/Jahr
Netzentgelte	6,820	98,82	6,820	98,82
Messstellenbetrieb		7,44		8,64
Schaltgerät				10,80
Summe	6,820	106,26	6,820	118,26

Zusätzliche Hinweise zur Höhe der genannten Umlagen und Aufschläge finden Sie auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter www.netztransparenz.de.

Preisblatt Grundversorgung Strom ab 01.01.2024

Informationen zu den Entgelten des Netz-/Messstellenbetreibers finden Sie auf der Internetseite des Netz-/Messtellenbetreibers EAM Netz GmbH: www.eam-netz.de.

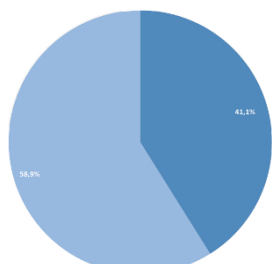
III. Grundversorgeranteil

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)	20,200	20,200	20,100	
Grundpreis (€/Jahr)	72,00	72,00		

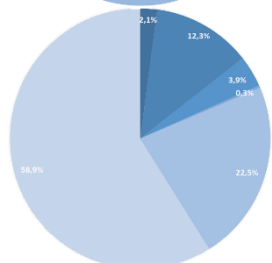
3. Energiemix

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 2022 wie folgt zusammen:



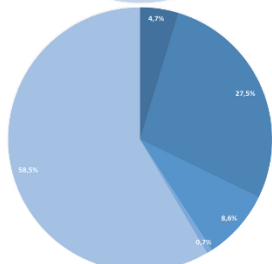
Energiemix Ökostromprodukte BeSte Stadtwerke GmbH

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 Co²-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.



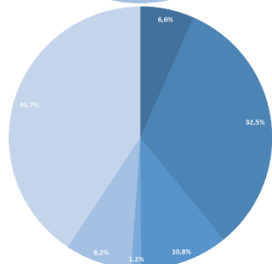
Energiemix Standard Produkte BeSte Stadtwerke GmbH

Unser Energiemix für die allgemeine Stromlieferung setzt sich im Durchschnitt aus 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 Co²-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 Co²-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 Co²-Emissionen und 0,0002 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.