

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	175,78	209,18
Grundversorgung Schwachlast**	HT: 31,724 NT: 30,914	HT: 37,752 NT: 36,788	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
Stromsteuer	2,050	2,050	2,050	2,050
Konzessionsabgabe	1,320	1,320	1,320	0,610
KWK Aufschlag	0,277	0,277	0,277	0,277
Offshore Netzumlage	0,816	0,816	0,816	0,816
Aufschlag f. bes. Netzentgelte	1,558	1,558	1,558	1,558
Summe	6,021	6,021	6,021	5,311

II. regulatorische Preisbestandteile (Netzentgelte und Messstellenbetrieb)

Regulatorische Bestandteile	Grundversorgung ET		Grundversorgung Schwachlast	
	ct/kWh	€/Jahr	ct/kWh	€/Jahr
Netzentgelte	6,64	116,80	6,64	116,80
Messstellenbetrieb		7,44		8,64
Schaltgerät				10,80
Summe	6,64	124,24	6,64	136,24

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-/Messestellenbetreibers finden Sie auf der Internetseite des Netz-/Messtellenbetreibers EAM Netz GmbH: www.eam-netz.de.

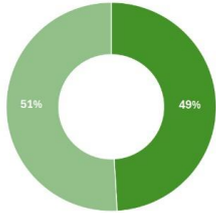
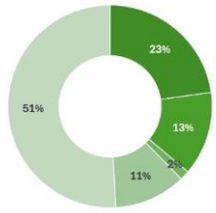
III. Grundversorgeranteil

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)	19,063	19,063	18,963
Grundpreis (€/Jahr)	51,54	52,38	

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 2024 wie folgt zusammen:

	<p>BeSte Stadtwerke Ökostrom-Produktmix</p> <p>Unser Energiemix setzt sich aus 0,0 % Kernkraft, 0 % Kohle, 0 %, Erdgas, 0 % sonstigen fossilen Energieträgern, 50,9 % sonstigen Erneuerbaren Energien sowie 49,1 % Erneuerbaren Energien finanziert aus der EEG Umlage, zusammen. Damit sind 0 g/kWh CO²-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Die Angaben entsprechen den Anforderungen nach § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG), für das Bezugsjahr 2024.</p>
	<p>Gesamtenergieträgermix des Unternehmens</p> <p>Unser Energiemix für das gesamte Unternehmen setzt sich aus 0 % Kernkraft, 0 % Kohle, 0 % Erdgas, 0 % sonstigen fossilen Energieträgern sowie 100 % Erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen zusammen. Damit sind 0 g/kWh CO²-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Wir beziehen unsere Herkunftsnachweise aus europäischen Anlagen – 70,0 % aus Norwegen, 11,7 % aus Italien, 9,5 % aus Deutschland, 4,9 % aus Portugal, 2,4 % aus Österreich, 1,4 % aus Slowenien und 0,2 % aus Schweden. Die Angaben entsprechen den Anforderungen nach § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG), für das Bezugsjahr 2024.</p>
	<p>Gesamtenergieträgermix Deutschland</p> <p>Der Energiemix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 0,0 % Kernkraft, 22,8 % Kohle, 13,4 % Erdgas, 1,4 % sonstigen fossilen Energieträgern, 14 % sonstigen Erneuerbaren Energien sowie 50,9 % Erneuerbaren Energien finanziert aus der EEG Umlage zusammen. Damit sind 298 g/kWh Co²-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Die Angaben entsprechen den Anforderungen nach § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG), für das Bezugsjahr 2024.</p>