

Preisblatt Grundversorgung Strom ab 01.07.2020

Grundversorgungstarif Strom im Netzgebiet der EAM Netz GmbH

1. Grundversorgungstarif Strom

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 | 24,463 | 28,377 | 125,40 | 145,46 |
| Grundversorgung Schwachlast* | HT: 24,463 NT: 23,753 | HT: 28,377 NT: 27,553 | 138,24 | 160,36 |

In den Brutto-Preisen sind 16 % Umsatzsteuer enthalten.

* Die Schwachlastzeit wird vom zuständigen Netzbetreiber festgelegt.

2. Darstellung der Preisbestandteile des Strompreis gemäß §2 Strom Grundversorgungsverordnung

Nach §2 Absatz 2 3 Satz 1 Nummer 5 der Strom Grundversorgungsverordnung fließen folgende staatlich veranlassten Preisbestandteile und Netzentgelte, einschließlich der Entgelte für den Messstellenbetrieb, in den Strompreis ein:

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 |
| EEG-Umlage | 6,756 | 6,756 | 6,756 | 6,756 |
| KWK Aufschlag | 0,226 | 0,226 | 0,226 | 0,226 |
| Offshore Haftungsumlage | 0,416 | 0,416 | 0,416 | 0,416 |
| Abschaltbare-Lasten-Umlage | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| §19 NEV Umlage | 0,358 | 0,358 | 0,358 | 0,358 |
| Summe | 11,133 | 11,133 | 11,133 | 10,423 |

II. regulatorische Preisbestandteile (Netzentgelte und Messstellenbetrieb)

| Regulatorische Bestandteile | Grundversorgung ET | | Grundversorgung Schwachlast | |
|-----------------------------|--------------------|--------------|-----------------------------|---------------|
| | ct/kWh | €/Jahr | ct/kWh | €/Jahr |
| Netzentgelte | 5,430 | 80,52 | 5,430 | 80,52 |
| Messstellenbetrieb | | 8,88 | | 10,08 |
| Schaltgerät | | | | 11,64 |
| Summe | 5,430 | 89,40 | 5,430 | 102,24 |

Zusätzliche Hinweise zur Höhe der genannten Umlagen und Aufschläge finden Sie auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter www.netztransparenz.de. Informationen zu den Netzentgelten finden Sie auf der Internetseite des Netzbetreibers EAM Netz GmbH www.eam-netz.de.

Preisblatt Grundversorgung Strom ab 01.07.2020

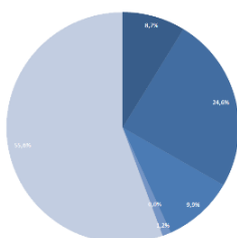
III. Grundversorgeranteil

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

| Grundversorgerleistung | Grundversorgung ET | | Grundversorgung Schwachlast | |
|------------------------|--------------------|-------|-----------------------------|-------|
| | ET | HT | NT | |
| Arbeitspreis (ct/kWh) | 7,900 | 7,900 | 7,900 | |
| Grundpreis (€/Jahr) | 36,00 | | | 36,00 |

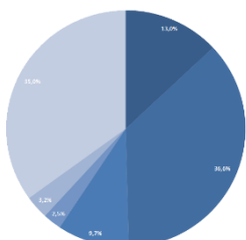
3. Energiemix

Der Energiemix für die Grundversorgungstarife der BeSte Stadtwerke GmbH und der Energiemix in Deutschland setzen sich entsprechend den Anforderungen nach § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) für das Bezugsjahr 2018 wie folgt zusammen:



Energiemix Standard Produkte BeSte Stadtwerke GmbH

Unser Energiemix für die allgemeine Stromlieferung setzt sich im Durchschnitt aus 8,7 % Kernkraft, 24,6 % Kohle, 9,9 % Erdgas, 1,2 % sonstigen fossilen Energieträgern, 0,0 % sonstigen Erneuerbaren Energien sowie 55,6 % Erneuerbaren Energien finanziert aus der EEG Umlage zusammen. Damit sind 281 g/kWh Co²-Emissionen und 0,0002 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.



Energiemix Deutschland

Der Energiemix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 13,0 % Kernkraft, 36,6 % Kohle, 9,7 % Erdgas, 2,5 % sonstigen fossilen Energieträgern, 3,2 % sonstigen Erneuerbaren Energien sowie 35,0 % Erneuerbaren Energien finanziert aus der EEG Umlage zusammen. Damit sind 421 g/kWh Co²-Emissionen und 0,0003 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.