

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
Grundversorgung ET	33,344	39,679	179,58	213,70
Grundversorgung Schwachlast**	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
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	8,470	120,45	8,470	120,45
Messstellenbetrieb		8,88		10,80
Schaltgerät				8,76
Summe	8,470	129,33	8,470	140,01

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 01.01.2025

Informationen zu den Entgelten des Netz-/Messestellenbetreibers finden Sie auf der Internetseite des Netz-/Messtellenbetreibers Westfalen Weser Netz GmbH: www.ww-netz.com.

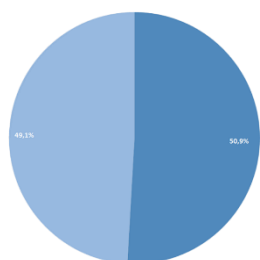
III. Grundversorgeranteil

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)	18,853	18,853	18,753	
Grundpreis (€/Jahr)	50,25		50,13	

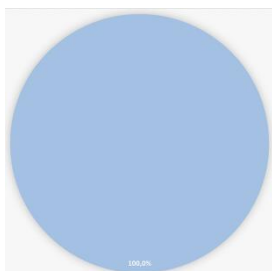
3. Energiemix

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 2023 wie folgt zusammen:



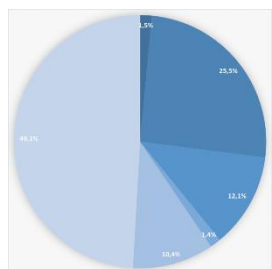
Energiemix Ökostromprodukte BeSte Stadtwerke GmbH

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, 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.



Energiemix Gesamtunternehmen BeSte Stadtwerke GmbH

Unser Energiemix für die allgemeine Stromlieferung setzt sich im Durchschnitt aus 0 % Kernkraft, 0 % Kohle, 0 % Erdgas, 0 %, 100 % Erneuerbarer Energien mit Herkunftsnachweis sowie. Damit sind 0 g/kWh Co²-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Wir beziehen unsere Herkunftsnachweise aus europäischen Anlagen - 99,5 % aus Norwegen, 0,5 % aus Schweden. Die Angaben entsprechen den Anforderungen nach § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG), für das Bezugsjahr 2023.



Energiemix Deutschland

Der Energiemix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 1,5 % Kernkraft, 25,5 % Kohle, 12,1 % Erdgas, 1,4 % sonstigen fossilen Energieträgern, 10,4 % sonstigen Erneuerbaren Energien sowie 49,1 % Erneuerbaren Energien finanziert aus der EEG Umlage zusammen. Damit sind 324 g/kWh Co²-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.