

GRUND- UND ERSATZVERSORGUNG STROM

Preisübersicht und -zusammensetzung für Haushaltskunden

Silberstadt® basis gültig ab 1. Januar 2020		netto	brutto
Arbeitspreis	Cent kWh	26,82	31,92
Grundpreis	EUR Jahr	83,26	99,08

Der Strompreis setzt sich aus einem Arbeits- und Grundpreis zusammen. Der Grundpreis beinhaltet eine jährliche Abrechnung. Für jede weitere Abrechnung werden 11,48 Euro (brutto) berechnet.

Im Nettopreis sind enthalten:	bis 31.12.2021		ab 01.01.2022	
	Cent kWh	Euro Jahr	Cent kWh	Euro Jahr
Arbeitspreis	10,10		12,19	
Grundpreis		43,87		43,05
Umlage nach § 19 Abs. 2 StromNEV	0,432		0,437	
Umlage für abschaltbare Lasten nach § 18 AbLaV	0,009		0,003	
Offshore-Netzumlage nach § 17 f EnWG	0,395		0,419	
KWKG-Aufschlag nach §§ 26 a und 26 b KWKG	0,254		0,378	
EEG-Umlage nach § 60 Abs. 1 EEG	6,500		3,723	
Stromsteuer nach § 1 StromStG	2,050		2,050	
Konzessionsabgabe nach § 2 KAV	1,590		1,590	
Arbeitspreis Netznutzung	5,490		6,030	
Grundpreis Netznutzung		29,85		29,85
Entgelt für Messstellenbetrieb*		9,54		10,36

* Entgelt für Messstellenbetrieb für moderne Messeinrichtungen 16,81 Euro (netto) | 20,00 Euro (brutto) pro Jahr

Nähere Informationen zu den oben genannten staatlichen Umlagen finden Sie auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber (netztransparenz.de)

Weitere Informationen

Für die Stromlieferung gilt die StromGVV einschließlich der Ergänzenden Bedingungen der Freiburger Stromversorgung GmbH.

Der Allgemeine Preis der Grundversorgung Strom gilt gleichfalls für die Ersatzversorgung von Haushaltskunden in Niederspannung im Sinne des Energiewirtschaftsgesetzes vom 7. Juli 2005 in der jeweils geltenden Fassung.

Sofern zusätzlich ein Stromwandlersatz in der Zähleranlage installiert wurde, ändert sich das Entgelt für Messung laut aktuell veröffentlichtem Preisblatt Ihres örtlichen Netzbetreibers.

Im Bruttopreis ist zusätzlich die Umsatzsteuer enthalten. Alle mit Umsatzsteuer genannten Preise sind auf zwei Nachkommastellen gerundet. Die Umsatzsteuer beträgt derzeit 19 %.