

Allgemeiner Preis der Grundversorgung bei 2.000 kWh Jahresverbrauch

		HT	NT
Grundpreis pro Jahr brutto	138,64 €		
Grundpreis pro Monat brutto	11,55 €		
Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunde brutto		36,69	32,40
und zu den tatsächlich einfließenden Kostenbelastungen			
In Ihrem Endpreis sind 19% Umsatzsteuer enthalten (Mehrwertsteuer). Der Allgemeine Preis vor Umsatzsteuer (netto) beträgt.			
Grundpreis pro Jahr	116,50 €		
Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunde		30,83	27,23
In den Netto-Endpreis fließen ein:			
	Euro/Jahr	Cent/kWh	Cent/kWh
Stromsteuer		2,050	2,050
Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelt an Gemeinden)		1,320	0,610
Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWK-G)		0,446	0,446
Aufschlag für besondere Netznutzung		1,559	1,559
Umlage nach § 17f Absatz 5 des Energiewirtschaftsgesetzes		0,941	0,941
		6,316	5,606
Als Entgelte des Netzbetreibers fließen ein:			
zu 1) Netzentgelt pro verbrauchte Kilowattstunde		8,390	8,390
Verbrauchsunabhängiger Grund- und Abrechnungspreis Netz	98,00		
Messstellenbetrieb (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt)			
Messung (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt)			
Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen:		98,00	8,390
(In den Fällen, in denen die genannten Belastungen zum 15. Oktober eines Jahres für das Folgejahr noch nicht feststehen, kann es erforderlich oder sinnvoll werden, dass der Grundversorger in seinen ab dem 1. Januar des Folgejahres vorgenommen Angaben auf die Abweichungen zwischen tatsächlicher und bisher kalkulierten Bestandteilen hinweist, soweit der Grundversorger wegen dieses Umstandes noch eine Preisänderung plant. Dies macht dem Kunden eine bevorstehende Preisänderung transparent.)			
Rechnerisch ergibt sich damit als Grundversorgeranteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen (Beschaffung und Vertrieb einschließlich Marge):			
am Grundpreis pro Jahr	18,50 €		
am Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunde		16,124	13,234

1) vorläufige Netzentgelte auf Basis der Wendelsteinbahn Verteilnetz GmbH

Strombestandteile ab 01. Januar 2026

Preiszusammensetzung von Strom basis bei einem HT Jahresverbrauch von 2.000 kWh

