

Grundversorgung

Allgemeiner Preis der Grundversorgung in unserem Versorgungsgebiet.
Haushalt & Gewerbe ≤ 10.000 kWh/Jahr, Stand 01.10.2023

STROM

Bruttoendpreise:	Euro	Cent/kWh
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	116,30	
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunden		37,96
Erläuterungen zu der Zusammensetzung des Allgemeinen Preises und zu den tatsächlich einfließenden Kostenbelastungen		
In Ihrem Bruttoendpreis sind 19% Umsatzsteuer enthalten	- 18,57	6,061
Der Allgemeine Preis vor Umsatzsteuer beträgt (Netto-Endpreis)		
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr (Netto)	= 97,73	
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunden (Netto)	=	31,899
In den Netto-Endpreis fließen folgende Kostenbelastungen ein:		
Staatlich veranlasst:		
Stromsteuer nach Stromsteuergesetz (Strom STG)	-	2,050
Konzessionsabgabe*	-	1,590
Umlage nach Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)	-	0,000
Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG)	-	0,357
Umlage nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung (Strom-NEV)	-	0,417
Offshore-Haftungsumlage nach § 17f Absatz 5 des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG)	-	0,591
Umlage nach § 18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten (AbLaV)	-	0,000
Regulatorisch gesetzte Entgelte des Netzbetreibers:		
Netzentgelt pro verbrauchte Kilowattstunde	-	6,050
Verbrauchsunabhängiger Grund- und Abrechnungspreis Netz	- 61,20	
Messstellenbetrieb	- 11,20	
Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen:	= 72,40	11,055
Rechnerisch ergibt sich damit als Grundversorgeranteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen (Beschaffung und Vertrieb einschließlich Marge):		
am verbrauchsunabhängigen Grundpreis pro Jahr	= 25,33	
am Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunden	=	20,844

Im Grundpreis ist die Zählermiete für einen Zähler sowie eine Abrechnung im Jahr enthalten. Im Bruttopreis ist die Mehrwertsteuer von 19% berücksichtigt.

* Die Konzessionsabgabe ist je Größe der Gemeinde unterschiedlich. Für Schiffweiler und Spiesen-Elversberg beträgt sie 1,32 Cent/kWh und in Neunkirchen 1,59 Cent/kWh.

Ihr Strom-Energieträgermix der KEW für das Jahr 2021 setzt sich so zusammen:

