

## Tarifdarstellung nach Strom GVV Allgemeiner Preis der Grundversorgung ab 01.01.2023

Bruttopreise		
Verbrauchsabhängiger Arbeitspreis pro Kilowattstunde	50,90	Cent
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	111,00	Euro
Grundpreis pro Monat	9,25	Euro

Erläuterung zur Zusammensetzung des Allgemeinen Preises der Grundversorgung und zu den tatsächlich einfließenden Kostenbelastungen		
In Ihrem Endpreis sind 19% Umsatzsteuer enthalten. Der Allgemeine Preis der Grundversorgung vor Umsatzsteuer (netto) beträgt:		
Verbrauchsabhängiger Arbeitspreis pro Kilowattstunde	42,773	Cent
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	93,28	Euro

In den Netto-Endpreis fließen ein	Euro/Jahr	Cent/kWh
Stromsteuer		2,050
Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelt an Gemeinden)		1,320
Aufschlag nach KWKG		0,357
Umlage nach §19 Strom-NEV		0,417
Offshore-Netzumlage		0,591
Umlage abschaltbare Lasten		0,000

Summen einfließende Abgaben, Entgelte, Steuern und Umlagen	65,00	10,597
Messung (soweit vom Netzbetreiber durchgeführt)		
Messstellenbetrieb (soweit vom Netzbetreiber durchgeführt)	15,00	
Grundpreis Netzentgelt	50,00	
Arbeitspreis Netzentgelt		5,860
Als Entgelt des Netzbetreibers fließen ein		

Als <b>Grundversorgeranteil</b> für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen (Beschaffung und Vertrieb einschließlich Marge) ergibt sich rechnerisch:		
am verbrauchsabhängigen Arbeitspreis pro Kilowattstunde		32,178
am verbrauchsunabhängigen Grundpreis pro Jahr	28,28	



## Stromkennzeichnung 2021

## der Energieversorgung Dahlenburg-Bleckede AG, Dahlenburg

gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005, zuletzt geändert 10.08.2021.

Als Herkunftsnachweis aus welchen Energiequellen der Strom, der aus Ihren Steckdosen kommt, stammt, genügt zukünftig ein Blick auf die Abrechnung. Wir informieren Sie dort über den Energiemix, aufgeschlüsselt nach Stromquellen - auf Stromrechnungen und in unseren Informationsmaterialien.

Dargestellt wird, wie viel Prozent des bezogenen Stroms aus Kernkraftwerken kommt, welchen Anteil die Stromgewinnung aus fossilen Brennstoffen hat und wie stark die regenerativen Energiequellen (Wasser, Sonne, Wind, Biomasse) beteiligt sind. Um die entsprechenden Werte besser einordnen zu können, werden außerdem bundesweite Vergleichswerte und die Auswirkungen auf die Umwelt aufgezeigt.

Der Verbraucher kann damit den gelieferten Energiemix in die Entscheidung für seinen Strom-Lieferanten einbeziehen.

Die nachfolgend veröffentlichten Daten beziehen sich immer auf das vorangegangene Lieferjahr und werden jährlich zum 01. November aktualisiert.

