

Allgemeine Preise der Grund- und Ersatzversorgung für Haushalts-Bestandskunden

(ab 01.01.2022)



	Haushaltsstrom	Wärmepumpe	Nachtstromspeicher
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	92,30 €	113,29 €	113,29 €
Grundpreis je Monat	7,69 €	9,44 €	9,44 €
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde HT	32,00 ct	26,20 ct	27,20 ct
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde NT	32,00 ct	26,20 ct	25,20 ct

Erläuterungen zu der Zusammensetzung des Allgemeinen Preises und zu den tatsächlich einfließenden Kostenbelastungen

Der Allgemeine Preis vor Umsatzsteuer (netto) beträgt:

Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	77,56 €	95,20 €	95,20 €
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde HT / ET	26,891 ct	22,017 ct	22,857 ct
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde NT	26,891 ct	22,017 ct	21,176 ct

In den Netto-Endpreis fließen ein:

	je Jahr	je kWh	je Jahr	je kWh	je Jahr	je kWh
Stromsteuer		2,050 ct		2,050 ct		2,050 ct
Konzessionsabgabe		1,320 ct		0,110 ct		0,110 ct
Umlage nach Erneuerbare-Energien-Gesetz		3,723 ct		3,723 ct		3,723 ct
Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz		0,378 ct		0,378 ct		0,378 ct
Umlage nach § 19 Abs. 2 der Stromnetzentgeltverordnung		0,437 ct		0,437 ct		0,437 ct
Umlage nach § 17f Abs. 5 des Energiewirtschaftsgesetzes		0,419 ct		0,419 ct		0,419 ct
Umlage nach § 18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten		0,003 ct		0,003 ct		0,003 ct

Als Entgelte des Netzetreibers fließen ein:

Netzentgelt pro verbrauchte Kilowattstunde		5,450 ct		1,500 ct		1,500 ct
Verbrauchsunabhängiger Grund- und Abrechnungspreis Netz	65,88 €		- €		- €	
Messstellenbetrieb	11,60 €		34,70 €		34,70 €	
Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen	77,48 €	13,780 ct	34,70 €	8,620 ct	34,70 €	8,620 ct

Rechnerisch ergibt sich damit als Grundversorgeranteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen (Beschaffung und Vertrieb einschließlich Marge):

am verbrauchsunabhängigen Grundpreis pro Jahr	0,08 €	60,50 €	60,50 €
am Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde HT		13,397 ct	14,237 ct
am Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde NT / ET		13,397 ct	12,556 ct