

**Preisblatt für die Versorgung  
mit elektrischer Energie zu Allgemeinen Preisen der Ersatzversorgung**

**gültig ab 1. Dezember 2022**

Die Stadtwerke Arnstadt GmbH bietet für die Ersatzversorgung innerhalb ihres Grundversorgungsgebietes Strom für Kunden ohne registrierende Leistungsmessung zu den unten genannten Preisen an. Der Strompreis setzt sich jeweils aus einem Grundpreis und einem entsprechenden Arbeitspreis zusammen, es wird unterschieden nach der Art der Messung.

	mit Eintarifmessung		mit Zweitarifmessung	
	netto	brutto	netto	brutto
<b>Arbeitspreis Hochtarif (HT)</b>	39,45 ct/kWh	<b>46,95 ct/kWh</b>	39,45 ct/kWh	<b>46,95 ct/kWh</b>
<b>Niedertarif (NT)</b>			38,47 ct/kWh	<b>45,78 ct/kWh</b>
<b>Grundpreis je Zähler</b>	7,85 €/Monat	<b>9,34 €/Monat</b>	9,02 €/Monat	<b>10,73 €/Monat</b>
<p><b>Sonstige Verrechnungspreise:</b> Der jeweils genannte Grundpreis enthält Entgelte für den Messstellenbetrieb mit konventioneller Messtechnik. Kosten für die Durchführung des Messstellenbetriebes mit „modernen Messeinrichtungen“ im Sinne des § 2 S. 1 Nr. 15 MsbG oder „intelligenten Messsystemen“ im Sinne des § 2 S. 1 Nr. 7 MsbG werden nach den Kosten des auf dem gemäß § 37 MsbG veröffentlichten Preisblattes des zuständigen Messstellenbetreibers (<a href="http://www.arnstadt-netz.de">www.arnstadt-netz.de</a>) abgerechnet. Dabei wird der Abrechnung die Differenz zwischen im Grundpreis enthaltener konventioneller Messtechnik und intelligenter Messtechnik zu Grunde gelegt.</p>				

Rundungsdifferenzen können auftreten, vereinbart ist der Nettopreis zzgl. der aktuellen Umsatzsteuer, derzeit 19 %.

Kunden mit registrierender Leistungsmessung in Niederspannung erhalten individuelle an der aktuellen Marktlage orientierte Preise angeboten.

In den Preisen sind enthalten:

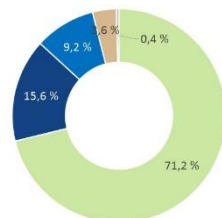
	Preis der Grundversorgung mit Eintariffmessung:		Preis der Grundversorgung mit Zweitariffmessung:	
	€/Jahr	ct/kWh	€/Jahr	ct/kWh
Grundpreis pro Jahr brutto	112,10		128,81	
Arbeitspreis brutto (HT)		46,95		46,95
Arbeitspreis brutto (ggf. NT)				45,78
Erläuterungen zu der Zusammensetzung des Allgemeinen Preises und zu den tatsächlich einfließenden Kostenbelastungen:				
In Ihrem Endpreis sind 19% Umsatzsteuer enthalten. Der allgemeine Preis vor Umsatzsteuer (netto) beträgt:				
Grundpreis pro Jahr	94,20		108,24	
Arbeitspreis (HT)		39,45		39,45
Arbeitspreis (NT)				38,47
in den Netto-Endpreis fließen ein:				
Stromsteuer (Regelsteuersatz)		2,050		2,050
Umlage nach EEG		0		0
Als Entgelte des Netzbetreibers fließen ein:				
Netzentgelt Arbeitspreis		6,320		6,320
Grundpreis Netz	59,00		59,00	
Konzessionsabgabe (HT)		1,590		1,590
Konzessionsabgabe (NT)				0,610
Aufschlag nach KWKG		0,378		0,378
Umlage nach § 19 Abs. 2 der StromNEV		0,437		0,437
Umlage nach § 17f Abs. 5 des EnWG		0,419		0,419
Umlage nach § 18 der AbLaV		0,003		0,003
Messstellenbetrieb	9,12		15,12	
Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen:(HT)	68,12	11,20	74,12	11,20
gegebenenfalls NT				10,22
Rechnerisch ergibt sich damit als Ersatzversorgeranteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen (Stromeinkauf [28,15 ct/kWh], Vertrieb und Service):				
am Grundpreis pro Jahr	26,08		34,12	
am Arbeitspreis (HT)		28,25		28,25
am Arbeitspreis (NT)				28,25

## Stadtwerte Arnstadt GmbH, Elxlebener Weg 8, 99310 Arnstadt

Stromkennzeichnung für das Jahr 2021 gemäß § 42 EnWG  
Angaben auf der Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2021

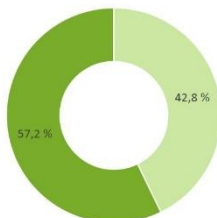
- Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage
- Erneuerbare Energien mit HKV, nicht finanziert aus EEG-Umlage
- Erdgas
- Kohle
- Kernenergie
- Sonstige fossile Energieträger
- Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage
- Erneuerbare Energien aus der Region, finanziert aus der EEG-Umlage

**Gesamtstromlieferungen des Unternehmens**



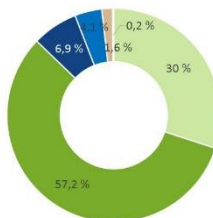
CO2-Emissionen: 159 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0001 g/kWh

**Produkt ARNstrom.natur**



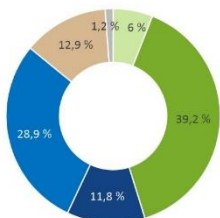
CO2-Emissionen: 0 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0 g/kWh

**Verbleibender Energieträgermix**



CO2-Emissionen: 70 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0 g/kWh

**Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland**



CO2-Emissionen: 350 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0003 g/kWh