

# Preisblatt jenaturStrom Grundversorgung

von Haushaltskunden  
im Netzgebiet der Stadtwerke Jena Netze GmbH  
in der Stadt Jena

gültig ab 1. Februar 2025

## Grundversorgung von Haushaltskunden

Nach § 3 EnWG sind **Haushaltskunden** Letztverbraucher, die Energie überwiegend für den Eigenverbrauch im Haushalt oder für den einen Jahresverbrauch von 10.000 Kilowattstunden nicht übersteigenden Eigenverbrauch für berufliche, landwirtschaftliche oder gewerbliche Zwecke kaufen.

Ihr Strompreis berechnet sich aus		Verbrauchspreis	+	Grundpreis	
<b>Privatkunden</b>	Verbrauchspreis in ct/kWh		Grundpreis <sup>1)</sup> in €/Monat		<b>Bemerkungen</b>
	netto <sup>2)</sup>	brutto <sup>3)</sup>	netto <sup>2)</sup>	brutto <sup>3)</sup>	
	37,75	<b>44,92</b>	9,23	<b>10,98</b>	Zu diesen Preisen versorgen wir <b>private Haushaltskunden</b> ohne separaten Vertragsabschluss.
.....					
<b>Geschäftskunden</b>	Verbrauchspreis in ct/kWh		Grundpreis <sup>1,4)</sup> in €/Monat		<b>Bemerkungen</b>
	netto <sup>2)</sup>	brutto <sup>3)</sup>	netto <sup>2)</sup>	brutto <sup>3)</sup>	
	<b>38,60</b>	45,93	<b>9,23</b>	10,98	Zu diesen Preisen versorgen wir <b>gewerbliche Haushaltskunden</b> ohne separaten Vertragsabschluss.

### Erläuterungen

- Der Grundpreis enthält das Entgelt für den Messstellenbetrieb einer konventionellen Messeinrichtung und erhöht sich bei Einbau einer modernen Messeinrichtung oder eines intelligenten Messsystems um die entsprechenden Mehrkosten – siehe Übersicht zu Messstellenkosten auf der Rückseite.
- Die Nettopreise enthalten die Stromsteuer gemäß Stromsteuergesetz und die Konzessionsabgabe entsprechend der Konzessionsabgabenverordnung. Sie beinhalten auch die Kosten für Energiebeschaffung und Vertrieb, das an den Netzbetreiber abzuführende Netzentgelt sowie die Umlagen nach dem Kraft-Wärme-Kopplungs-Gesetz (KWKG), die Offshore-Netzumlage sowie den Aufschlag für besondere Netznutzung nach der Festlegung der BNetzA (BK8-24-001-A) inklusive §19 StromNEV-Umlage und Wasserstoffumlage (§ 118 Abs. 6 Satz 9-11 EnWG).
- Inklusive Umsatzsteuer von derzeit 19 %. Rundungsdifferenzen können auftreten.
- Beim Einsatz einer Wandlermessung zuzüglich der vom zuständigen Messstellenbetreiber festgelegten Kosten.

**jenaturStrom – 100 % Ökostrom  
günstig und TÜV-zertifiziert**



**Sie haben Fragen? Gern beraten wir Sie  
zu allen Themen rund um Ihre Energie.**

☎ 03641 688-366  
@ kundenservice@stadtwerke-jena.de  
🌐 www.stadtwerke-jena.de/energie

	jenaturStrom Privatkunden		jenaturStrom Geschäftskunden	
	Verbrauchspreis in ct/kWh	Grundpreis <sup>2)</sup> in €/Jahr	Verbrauchspreis in ct/kWh	Grundpreis <sup>2)</sup> in €/Jahr
<b>Strompreis netto</b>	<b>37,75</b>	<b>110,70</b>	<b>38,60</b>	<b>110,70</b>
In den Nettopreisen sind enthalten:	für das Jahr 2025		für das Jahr 2025	
<b>Stromsteuer</b> nach § 3 Stromsteuergesetz	2,050		2,050	
<b>Konzessionsabgabe</b> nach §§ 2,4 der Konzessionsabgabenverordnung	1,990		1,990	
<b>KWKG-Umlage</b> nach § 12 Energiefinanzierungsgesetz (EnFG) <sup>1)</sup>	0,277		0,277	
<b>Aufschlag für besondere Netznutzung</b> <sup>1)</sup> (BK8-24-001-A) inkl. § 19 Abs.2 StromNEV-Umlage und Wasserstoffumlage (§ 118 Abs. 6 Satz 9 bis 11 EnWG)	1,558		1,558	
<b>Offshore-Netzumlage</b> nach § 12 Energiefinanzierungsgesetz (EnFG) <sup>1)</sup>	0,816		0,816	
<b>Netznutzungsentgelt Arbeitspreis</b> (pro verbrauchte Kilowattstunde)	7,630 <sup>3)</sup>		7,630 <sup>3)</sup>	
<b>Netznutzungsentgelt Grundpreis</b>		60,00 <sup>3)</sup>		60,00 <sup>3)</sup>
<b>Messstellenbetrieb</b> <sup>2)</sup> (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt)		8,66		8,66
<b>Summe</b>	<b>14,321</b>	<b>68,66</b>	<b>14,321</b>	<b>68,66</b>
<b>Stromeinkauf, Vertrieb, Service</b>	<b>23,429</b>	<b>42,04</b>	<b>24,279</b>	<b>42,04</b>

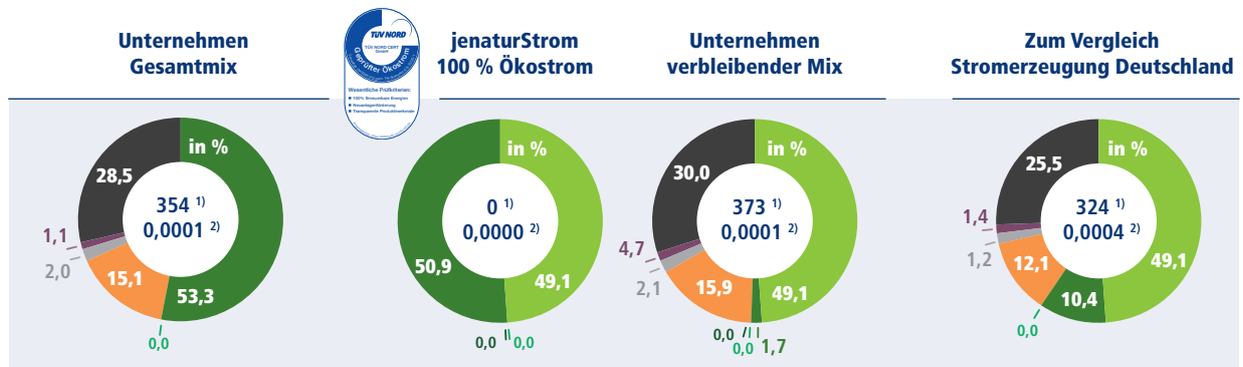
1) Die Umlagen werden kalenderjährig auf der Internetseite der Übertragungsnetzbetreiber (derzeit [www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de)) veröffentlicht.

2) Der Grundpreis enthält das Entgelt für den Messstellenbetrieb einer konventionellen Messeinrichtung und erhöht sich ab Einbau einer modernen Messeinrichtung oder eines intelligenten Messsystems um die entsprechenden Mehrkosten. Die tatsächlichen Kosten für ein intelligentes Messsystem sind je nach Messstellenbetreiber unterschiedlich. Zudem sind die Entgelte für den Messstellenbetrieb abhängig vom jeweiligen Durchschnittsverbrauch der letzten drei Jahre. Als Kostenorientierung gelten die in der Übersicht aufgezeigten Preisobergrenzen.

3) vorläufig, Stand 25.10.2024

	Durchschnittsverbrauch der letzten drei Jahre	Entgelt für den Messstellenbetrieb in €/Jahr		Mehrkosten zum Grundpreis in €/Jahr	
		netto	brutto	netto	brutto
<b>konventionelle Messeinrichtung</b> (Dreh- oder Wechselstromzähler)	–	8,66	10,31	–	–
<b>moderne Messeinrichtung</b>	–	16,81	20,00	8,15	9,70
<b>intelligentes Messsystem</b>	bis 3.000 kWh	16,81	20,00	8,15	9,70
	3.001 – 6.000 kWh	16,81	20,00	8,15	9,70
	6.001 – 10.000 kWh	16,81	20,00	8,15	9,70
	10.001 – 20.000 kWh	42,02	50,00	33,36	39,70
	20.001 – 50.000 kWh	75,63	90,00	66,97	79,69
	50.001 – 100.000 kWh	100,84	120,00	92,18	109,69

## Stromkennzeichnung der Stadtwerke Energie Jena-Pöbbeck



- Erneuerbare Energien gefördert nach EEG
- Mieterstrom gefördert nach EEG
- Erneuerbare Energien aus der Region, gefördert nach EEG
- Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen nicht gefördert nach EEG  
anteilig aus folgenden Herkunftsländern: 28 % Schweden, 29 % Finnland, 22 % Norwegen, 14 % Portugal, 7 % Slowakei
- Erdgas
- Sonstige Fossile Energieträger
- Kernenergie
- Kohle

1) CO<sub>2</sub>-Emissionen in g/kWh 2) Radioaktiver Abfall in g/kWh

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energie-wirtschaftsgesetz, Angaben auf Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2023, Stand 1. November 2024

Anbieter: Stadtwerke Energie Jena-Pöbbeck GmbH | Rudolstädter Straße 39 | 07745 Jena | Telefon 03641 688-366 | [stadtwerke-jena.de/energie](http://stadtwerke-jena.de/energie)