

# Preisinformation

Grund- und Ersatzversorgung bambergStrom klassik in Bamberg



<b>bambergStrom klassik in Bamberg</b>	Nettopreis ab 01.01.2023	<b>Bruttopreis ab 01.01.2023</b>
Allgemeiner Tarif ohne Schwachlastmessung		
<b>Grundpreis</b> pro Jahr in Euro	103,19 € / Jahr	<b>122,80 € / Jahr</b>
<b>Arbeitspreis</b> pro kWh in Cent	50,30 ct / kWh	<b>59,86 ct / kWh</b>

<b>So setzt sich Ihr Netto-Strompreis in Bamberg zusammen</b>	Nettopreis ab 01.01.2023
Eintarif (ohne Schwachlastmessung)	
<b>Grundpreis in Euro pro Jahr</b>	<b>103,19 € / Jahr</b>
Grundpreis Netz	67,34 € / Jahr
Beschaffung, Vertrieb und Verwaltung	20,85 € / Jahr
Messstellenbetrieb	15,00 € / Jahr*

<b>Arbeitspreis pro kWh in Cent</b>	<b>50,300 ct / kWh</b>
Beschaffung, Vertrieb und Verwaltung	38,245 ct / kWh
Konzessionsabgabe	1,590 ct / kWh
KWKG	0,357 ct / kWh
NEV-Umlage	0,417 ct / kWh
Offshore-Umlage	0,591 ct / kWh
Abschaltbare Lasten Umlage	0,000 ct / kWh
Arbeitspreis Netz	7,050 ct / kWh
EEG-Umlage	0,000 ct / kWh
Stromsteuer	2,050 ct / kWh

<b>bambergStrom klassik (HT/NT)</b>	Nettopreis ab 01.01.2023	<b>Bruttopreis ab 01.01.2023</b>
Allgemeiner Tarif mit Schwachlastmessung		
<b>Grundpreis</b> pro Jahr in Euro	132,19 € / Jahr	<b>157,31 € / Jahr</b>
<b>Arbeitspreis</b> Hochtarif (HT) pro kWh in Cent	52,42 ct / kWh	<b>62,38 ct / kWh</b>
<b>Arbeitspreis</b> Niedertarif (NT) pro kWh in Cent	47,22 ct / kWh	<b>56,19 ct / kWh</b>

<b>So setzt sich Ihr Netto-Strompreis in Bamberg zusammen</b>	Nettopreis ab 01.01.2023
Allgemeiner Tarif mit Schwachlastmessung	
<b>Grundpreis in Euro pro Jahr</b>	<b>119,61 € / Jahr</b>
Grundpreis Netz	67,34 € / Jahr
Beschaffung, Vertrieb und Verwaltung	36,85 € / Jahr
Messstellenbetrieb	28,00 € / Jahr*

<b>Arbeitspreis (HT) pro kWh in Cent</b>	<b>52,417 ct / kWh</b>
Beschaffung, Vertrieb und Verwaltung	40,362 ct / kWh
Konzessionsabgabe	1,590 ct / kWh
KWKG	0,357 ct / kWh
NEV-Umlage	0,417 ct / kWh
Offshore-Umlage	0,591 ct / kWh
Abschaltbare Lasten Umlage	0,000 ct / kWh
Arbeitspreis Netz	7,050 ct / kWh
EEG-Umlage	0,000 ct / kWh
Stromsteuer	2,050 ct / kWh

<b>Arbeitspreis (NT) pro kWh in Cent</b>	<b>47,217 ct / kWh</b>
Beschaffung, Vertrieb und Verwaltung	36,142 ct / kWh
Konzessionsabgabe	0,610 ct / kWh
KWKG	0,357 ct / kWh
NEV-Umlage	0,417 ct / kWh
Offshore-Umlage	0,591 ct / kWh
Abschaltbare Lasten Umlage	0,000 ct / kWh
Arbeitspreis Netz	7,050 ct / kWh
EEG-Umlage	0,000 ct / kWh
Stromsteuer	2,050 ct / kWh

Als Schwachlastzeit (Niedertarif) gelten folgende Zeiten: Mo.-Fr.: 0-6 Uhr/22-24 Uhr, Sa.: 0-6 Uhr/13-24 Uhr, So.: 0-24 Uhr. Alle Bruttopreisangaben enthalten 19% Umsatzsteuer und sind auf 2 Nachkommastellen gerundet. Stand der vorläufigen Netzentgelte: 15.10.2022. Zusätzliche Hinweise zur Höhe der genannten Umlagen und Aufschläge finden Sie auf der internetbasierten Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter [www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de).

\* Die Preisangabe bezieht sich auf das Entgelt unter Verwendung eines konventionellen Stromzählers. Das Entgelt für den Messstellenbetrieb Strom kann je nach Messeinrichtung abweichen, siehe Preistabelle umseitig.

**Wir bewegen Bamberg.**

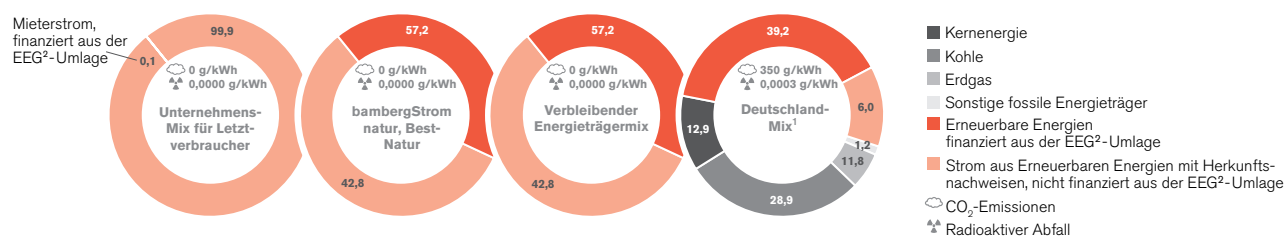
## Hinweis zum Entgelt für den Messstellenbetrieb Strom

Durch die gesetzliche Verpflichtung des Einbaus neuer Stromzähler, sogenannte „Smart Meter“, weisen wir das Messentgelt separat vom Grundpreis in Ihrem Stromtarif aus. Das Entgelt für den Messstellenbetrieb, für den Betrieb und die Wartung Ihres Stromzählers, ist abhängig von dem bei Ihnen verbauten Stromzählertyp. Hiervon gibt es derzeit drei: den konventionellen Stromzähler für Eintarif- und Zweitartf-messung – dieser ist nahezu flächendeckend in Deutschland verbaut, die modernen Messeinrichtungen und die intelligenten Messsysteme. Ist bei Ihnen ein intelligentes Messsystem verbaut, so hängt die Höhe des Entgelts für den Messstellenbetrieb zusätzlich noch von Ihrem jährlichen Stromverbrauch ab.

Entgelte Messstellenbetrieb	Nettopreis	Bruttopreis
Konventioneller Eintarif-Zähler	15,00 €	<b>17,85 €</b>
Konventioneller Zweitartf-Zähler	28,00 €	<b>33,32 €</b>
Moderne Messeinrichtung (mME)	16,81 €	<b>20,00 €</b>
Intelligentes Messsystem (iMSys) > 0 – 2000 kWh	19,33 €	<b>23,00 €</b>
Intelligentes Messsystem (iMSys) > 2.000 – 3.000 kWh	25,21 €	<b>30,00 €</b>
Intelligentes Messsystem (iMSys) > 3.000 – 4.000 kWh	33,61 €	<b>40,00 €</b>
Intelligentes Messsystem (iMSys) > 4.000 – 6.000 kWh	50,42 €	<b>60,00 €</b>
Intelligentes Messsystem (iMSys) > 6.000 – 10.000 kWh	84,03 €	<b>100,00 €</b>
Intelligentes Messsystem (iMSys) > 10.000 – 20.000 kWh	109,24 €	<b>130,00 €</b>
Intelligentes Messsystem (iMSys) > 20.000 – 50.000 kWh	142,86 €	<b>170,00 €</b>
Intelligentes Messsystem (iMSys) > 50.000 – 100.000 kWh	168,07 €	<b>200,00 €</b>

## Kennzeichnung der Stromlieferung 2021

Die Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz dokumentiert die Umweltauswirkungen der Stromerzeugung. Sie wird jährlich aktualisiert und stellt die Werte der Stadtwerke Bamberg und die Durchschnittswerte für die Stromerzeugung in Deutschland dar. Die Angaben basieren auf vorläufigen Daten für das Jahr 2021.



<sup>1</sup> Quelle: BDEW, <sup>2</sup> EEG: Erneuerbare-Energien-Gesetz

Hinweis: Der Strommix der Stadtwerke Bamberg besteht zu 100 Prozent aus erneuerbaren Energien. Wir sind jedoch gesetzlich dazu verpflichtet, EEG<sup>2</sup>-geförderte Mengen anteilig in die Stromkennzeichnung einzurechnen.