

## Neue Strompreise ab 1. Januar 2024

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Ihr Strompreis wird aus der Summe aller Kosten für Steuern, Abgaben und Umlagen, der Beschaffung und dem Vertrieb sowie den Netzentgelten und den Entgelten für den Messstellenbetrieb ermittelt.

Zum 1. Januar 2024 sinkt Ihr Strompreis. Möglich machen dies im Wesentlichen verringerte Strombeschaffungskosten, welche die gestiegenen Komponenten wie die Netzentgelte (Arbeits- und Grundpreis) und die Summe der geänderten vertriebsunabhängigen Kostenbestandteile (StromNEV-Umlage und KWKG-Umlage sind gesunken, die Offshore-Netzumlage ist gestiegen) mehr als ausgleichen. Diese Einsparung geben wir gerne an Sie weiter!

Eine detaillierte Gegenüberstellung aller für Ihren Strompreis maßgeblichen Faktoren für den Zeitraum bis 31.12.2023 bzw. ab 01.01.2024 für den jeweiligen Grundversorgungstarif finden Sie in den folgenden tabellarischen Übersichten. Wie bei jeder Preisänderung haben Sie das Recht, ohne Einhaltung einer Frist zum Zeitpunkt des Wirksamwerdens der Änderung zu kündigen.

### Was bedeutet das für Sie?

Durch die Summe der Veränderungen sinkt Ihr Verbrauchspreis im Tarif **Plauen regio** von 44,46 Cent pro kWh um 2,51 Cent pro kWh auf 41,95 Cent pro kWh (brutto). Ihr Grundpreis steigt von 88,69 Euro pro Jahr um 0,14 Euro pro Jahr auf 88,83 Euro pro Jahr (brutto). Die Anpassung tritt ab dem 01.01.2024 auf Basis von § 5 Abs. 2 und § 5a StromGVV in Kraft.

### Kalkulationsbestandteile der Grundversorgungspreise Plauen regio ohne Schwachlastregelung

vertriebsunabhängige Kostenbestandteile (gemäß § 2 Absatz 3 StromGVV)	bis 31.12.2023	ab 01.01.2024
<b>Stromsteuer</b> nach § 3 des Stromsteuergesetzes (StromStG)	2,05 Cent/kWh	2,05 Cent/kWh
<b>Konzessionsabgabe</b> nach Maßgabe des § 4 Absatz 1 und 2 der Konzessionsabgabenverordnung (KAV)	1,59 Cent/kWh	1,59 Cent/kWh
<b>Umlagen und Aufschläge<sup>1</sup></b> nach		
§ 26 Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz ( <b>KWKG</b> )	0,357 Cent/kWh	0,275 Cent/kWh
Umlage nach Stromnetzentgeltverordnung	0,417 Cent/kWh	0,403 Cent/kWh
Offshore-Netzumlage	0,591 Cent/kWh	0,656 Cent/kWh
<b>Netzentgelte</b>		
verbrauchsunabhängiger Grundpreis	43,80 Euro/Jahr	43,92 Euro/Jahr
Arbeitspreis je verbrauchter Kilowattstunde	7,40 Cent/kWh	8,31 Cent/kWh
<b>Entgelte für Messstellenbetrieb</b>	10,20 Euro/Jahr <sup>2</sup>	10,95 Euro/Jahr <sup>2</sup>
<b>Kostenanteil Beschaffung und Vertrieb</b> (gemäß § 2 Absatz 3 StromGVV) als Grundversorgeranteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen (Stromeinkauf, Vertrieb und Service) ergibt sich rechnerisch:		
Kostenbestandteil am Grundpreis	20,53 Euro/Jahr	19,78 Euro/Jahr
Kostenbestandteil am Verbrauchspreis	24,956 Cent/kWh	21,968 Cent/kWh
<b>Netto-Grundpreis</b>	74,53 Euro/Jahr	74,65 Euro/Jahr
<b>Brutto-Grundpreis</b> einschließlich Umsatzsteuer	<b>88,69 Euro/Jahr</b>	<b>88,83 Euro/Jahr</b>
Netto-Verbrauchspreis	37,36 Cent/kWh	35,25 Cent/kWh
<b>Brutto-Verbrauchspreis</b> einschließlich Umsatzsteuer	<b>44,46 Cent/kWh</b>	<b>41,95 Cent/kWh</b>

<sup>1</sup> Zusätzliche Hinweise zur Höhe der genannten Umlagen und Aufschläge finden sie auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter [www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de)

<sup>2</sup> Dieser Preisbestandteil ist eine Mischkalkulation und setzt sich aus Messentgelten konventioneller und moderner Messeinrichtungen (mME) zusammen.

Durch die Summe der Veränderungen sinkt Ihr Verbrauchspreis im Tarif **Plauen regio Nacht** von 45,58 Cent pro kWh um 2,51 Cent pro kWh auf 43,07 Cent pro kWh (brutto) und der Schwachlast-Verbrauchspreis von 41,64 Cent pro kWh um 2,51 Cent pro kWh auf 39,13 Cent pro kWh (brutto). Ihr Grundpreis steigt von 106,68 Euro pro Jahr um 0,15 Euro pro Jahr auf 106,83 Euro pro Jahr (brutto). Die Anpassung tritt ab dem 01.01.2024 auf Basis von § 5 Abs. 2 und § 5a StromGVV in Kraft.

#### Kalkulationsbestandteile der Grundversorgungspreise Plauen regio Nacht mit Schwachlastregelung

vertriebsunabhängige Kostenbestandteile (gemäß § 2 Absatz 3 StromGVV)	bis 31.12.2023	ab 01.01.2024
<b>Stromsteuer</b> nach § 3 des Stromsteuergesetzes (StromStG)	2,05 Cent/kWh	2,05 Cent/kWh
<b>Konzessionsabgabe</b> nach Maßgabe des § 4 Absatz 1 und 2 der Konzessionsabgabenverordnung (KAV)	1,59 Cent/kWh	1,59 Cent/kWh
<b>Konzessionsabgabe</b> nach Maßgabe des § 4 Absatz 1 und 2 der Konzessionsabgabenverordnung (KAV) für Schwachlastregelung	0,61 Cent/kWh	0,61 Cent/kWh
<b>Umlagen und Aufschläge<sup>1</sup></b> nach		
§ 26 Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz ( <b>KWKG</b> )	0,357 Cent/kWh	0,275 Cent/kWh
Umlage nach Stromnetzentgeltverordnung	0,417 Cent/kWh	0,403 Cent/kWh
Offshore-Netzumlage	0,591 Cent/kWh	0,656 Cent/kWh
<b>Netzentgelte</b>		
verbrauchsunabhängiger Grundpreis	43,80 Euro/Jahr	43,92 Euro/Jahr
Arbeitspreis je verbrauchter Kilowattstunde	7,40 Cent/kWh	8,31 Cent/kWh
<b>Entgelte für Messstellenbetrieb</b>	23,00 Euro/Jahr <sup>2</sup>	23,75 Euro/Jahr <sup>2</sup>
<b>Kostenanteil Beschaffung und Vertrieb</b> (gemäß § 2 Absatz 3 StromGVV) als Grundversorgeranteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen (Stromeinkauf, Vertrieb und Service) ergibt sich rechnerisch:		
Kostenbestandteil am Grundpreis	22,85 Euro/Jahr	22,10 Euro/Jahr
Kostenbestandteil am Verbrauchspreis	25,898 Cent/kWh	22,909 Cent/kWh
Kostenbestandteil am Schwachlast-Verbrauchspreis	23,567 Cent/kWh	20,578 Cent/kWh
<b>Netto-Grundpreis</b>	89,65 Euro/Jahr	89,77 Euro/Jahr
<b>Brutto-Grundpreis</b> einschließlich Umsatzsteuer	<b>106,68 Euro/Jahr</b>	<b>106,83 Euro/Jahr</b>
Netto-Verbrauchspreis	38,30 Cent/kWh	36,19 Cent/kWh
Netto-Schwachlast-Verbrauchspreis	34,99 Cent/kWh	32,88 Cent/kWh
<b>Brutto-Verbrauchspreis</b> einschließlich Umsatzsteuer	<b>45,58 Cent/kWh</b>	<b>43,07 Cent/kWh</b>
<b>Brutto-Schwachlast-Verbrauchspreis</b> einschließlich Umsatzsteuer	<b>41,64 Cent/kWh</b>	<b>39,13 Cent/kWh</b>

<sup>1</sup> Zusätzliche Hinweise zur Höhe der genannten Umlagen und Aufschläge finden sie auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter [www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de)

<sup>2</sup> Dieser Preisbestandteil ist eine Mischkalkulation und setzt sich aus Messentgelten konventioneller und moderner Messeinrichtungen (mME) zusammen.

Durch die Summe der Veränderungen sinkt Ihr Verbrauchspreis im Tarif **Plauen profi** von 37,73 Cent pro kWh um 2,11 Cent pro kWh auf 35,62 Cent pro kWh (netto). Ihr Grundpreis steigt von 168,07 Euro pro Jahr um 0,12 Euro pro Jahr auf 168,19 Euro pro Jahr (netto). Die Anpassung tritt ab dem 01.01.2024 auf Basis von § 5 Abs. 2 und § 5a StromGVV in Kraft.

#### Kalkulationsbestandteile der Grundversorgungspreise Plauen profi ohne Schwachlastregelung

<b>vertriebsunabhängige Kostenbestandteile</b> (gemäß § 2 Absatz 3 StromGVV)	<b>bis 31.12.2023</b>	<b>ab 01.01.2024</b>
<b>Stromsteuer</b> nach § 3 des Stromsteuergesetzes (StromStG)	2,05 Cent/kWh	2,05 Cent/kWh
<b>Konzessionsabgabe</b> nach Maßgabe des § 4 Absatz 1 und 2 der Konzessionsabgabenverordnung (KAV)	1,59 Cent/kWh	1,59 Cent/kWh
<b>Umlagen und Aufschläge<sup>1</sup></b> nach		
§ 26 Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz ( <b>KWKG</b> )	0,357 Cent/kWh	0,275 Cent/kWh
Umlage nach Stromnetzentgeltverordnung	0,417 Cent/kWh	0,403 Cent/kWh
Offshore-Netzumlage	0,591 Cent/kWh	0,656 Cent/kWh
<b>Netzentgelte</b>		
verbrauchsunabhängiger Grundpreis	43,80 Euro/Jahr	43,92 Euro/Jahr
Arbeitspreis je verbrauchter Kilowattstunde	7,40 Cent/kWh	8,31 Cent/kWh
<b>Entgelte für Messstellenbetrieb</b> (bei Messung mit konvent. ME oder mME)	10,20 Euro/Jahr <sup>2</sup>	10,95 Euro/Jahr <sup>2</sup>
<b>Entgelte für Messstellenbetrieb</b> bei Messung mit intelligentem Messsystem (iMS)	95,24 Euro/Jahr <sup>3</sup>	54,06 Euro/Jahr <sup>3</sup>
<b>Kostenanteil Beschaffung und Vertrieb</b> (gemäß § 2 Absatz 3 StromGVV) als Grundversorgeranteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen (Stromeinkauf, Vertrieb und Service) ergibt sich rechnerisch:		
Kostenbestandteil am Grundpreis (bei Messung mit konvent. ME oder mME)	114,07 Euro/Jahr	113,32 Euro/Jahr
Kostenbestandteil am Grundpreis (bei Messung mit iMS)	114,07 Euro/Jahr	113,32 Euro/Jahr
Kostenbestandteil am Verbrauchspreis	25,325 Cent/kWh	22,336 Cent/kWh
<b>Netto-Grundpreis</b> (bei Messung mit konvent. ME oder mME)	168,07 Euro/Jahr	168,19 Euro/Jahr
<b>Netto-Grundpreis</b> (bei Messung mit iMS)	253,11 Euro/Jahr	211,31 Euro/Jahr
<b>Brutto-Grundpreis</b> (bei Messung mit konvent. ME oder mME) einschließlich Umsatzsteuer	<b>200,00 Euro/Jahr</b>	<b>200,15 Euro/Jahr</b>
<b>Brutto-Grundpreis</b> (bei Messung mit iMS) einschließlich Umsatzsteuer	<b>301,20 Euro/Jahr</b>	<b>251,46 Euro/Jahr</b>
<b>Netto-Verbrauchspreis</b>	37,73 Cent/kWh	35,62 Cent/kWh
<b>Brutto-Verbrauchspreis</b> einschließlich Umsatzsteuer	<b>44,90 Cent/kWh</b>	<b>42,39 Cent/kWh</b>

<sup>1</sup> Zusätzliche Hinweise zur Höhe der genannten Umlagen und Aufschläge finden sie auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter [www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de)

<sup>2</sup> Dieser Preisbestandteil ist eine Mischkalkulation und setzt sich aus Messentgelten konventioneller und moderner Messeinrichtungen (mME) zusammen.

<sup>3</sup> Dieser Preisbestandteil ist eine Mischkalkulation aus verschiedenen Verbrauchsstufen von intelligenten Messsystemen (iMS).

Durch die Summe der Veränderungen sinkt Ihr Verbrauchspreis im Tarif **Plauen profi Nacht** von 38,66 Cent pro kWh um 2,11 Cent pro kWh auf 36,55 Cent pro kWh (netto) und der Schwachlast-Verbrauchspreis von 35,36 Cent pro kWh um 2,11 Cent pro kWh auf 33,25 Cent pro kWh (netto). Ihr Grundpreis steigt von 183,19 Euro pro Jahr um 0,12 Euro pro Jahr auf 183,31 Euro pro Jahr (netto). Die Anpassung tritt ab dem 01.01.2024 auf Basis von § 5 Abs. 2 und § 5a StromGVV in Kraft.

#### Kalkulationsbestandteile der Grundversorgungspreise Plauen profi Nacht mit Schwachlastregelung

<b>vertriebsunabhängige Kostenbestandteile</b> (gemäß § 2 Absatz 3 StromGVV)	<b>bis 31.12.2023</b>	<b>ab 01.01.2024</b>
<b>Stromsteuer</b> nach § 3 des Stromsteuergesetzes (StromStG)	2,05 Cent/kWh	2,05 Cent/kWh
<b>Konzessionsabgabe</b> nach Maßgabe des § 4 Absatz 1 und 2 der Konzessionsabgabenverordnung (KAV)	1,59 Cent/kWh	1,59 Cent/kWh
<b>Konzessionsabgabe</b> nach Maßgabe des § 4 Absatz 1 und 2 der Konzessionsabgabenverordnung (KAV) für Schwachlastregelung	0,61 Cent/kWh	0,61 Cent/kWh
<b>Umlagen und Aufschläge<sup>1</sup></b> nach		
§ 26 Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz ( <b>KWKG</b> )	0,357 Cent/kWh	0,275 Cent/kWh
Umlage nach Stromnetzentgeltverordnung	0,417 Cent/kWh	0,403 Cent/kWh
Offshore-Netzumlage	0,591 Cent/kWh	0,656 Cent/kWh
<b>Netzentgelte</b>		
verbrauchsunabhängiger Grundpreis	43,80 Euro/Jahr	43,92 Euro/Jahr
Arbeitspreis je verbrauchter Kilowattstunde	7,40 Cent/kWh	8,31 Cent/kWh
<b>Entgelte für Messstellenbetrieb</b> (bei Messung mit konvent. ME oder mME)	23,00 Euro/Jahr <sup>2</sup>	23,75 Euro/Jahr <sup>2</sup>
<b>Entgelte für Messstellenbetrieb</b> bei Messung mit intelligentem Messsystem (iMS)	108,04 Euro/Jahr <sup>3</sup>	66,86 Euro/Jahr <sup>3</sup>
<b>Kostenanteil Beschaffung und Vertrieb</b> (gemäß § 2 Absatz 3 StromGVV) als Grundversorgeranteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen (Stromeinkauf, Vertrieb und Service) ergibt sich rechnerisch:		
Kostenbestandteil am Grundpreis (bei Messung mit konvent. ME oder mME)	116,39 Euro/Jahr	115,64 Euro/Jahr
Kostenbestandteil am Grundpreis (bei Messung mit iMS)	116,39 Euro/Jahr	115,64 Euro/Jahr
Kostenbestandteil am Verbrauchspreis	26,255 Cent/kWh	23,266 Cent/kWh
Kostenbestandteil am Schwachlast-Verbrauchspreis	23,935 Cent/kWh	20,946 Cent/kWh
<b>Netto-Grundpreis</b> (bei Messung mit konvent. ME oder mME)	183,19 Euro/Jahr	183,31 Euro/Jahr
<b>Netto-Grundpreis</b> (bei Messung mit iMS)	268,23 Euro/Jahr	226,43 Euro/Jahr
<b>Brutto-Grundpreis</b> (bei Messung mit konvent. ME oder mME) einschließlich Umsatzsteuer	<b>218,00 Euro/Jahr</b>	<b>218,14 Euro/Jahr</b>
<b>Brutto-Grundpreis</b> (bei Messung mit iMS) einschließlich Umsatzsteuer	<b>319,19 Euro/Jahr</b>	<b>269,45 Euro/Jahr</b>
<b>Netto-Verbrauchspreis</b>	38,66 Cent/kWh	36,55 Cent/kWh
<b>Netto-Schwachlast-Verbrauchspreis</b>	35,36 Cent/kWh	33,25 Cent/kWh
<b>Brutto-Verbrauchspreis</b> einschließlich Umsatzsteuer	<b>46,01 Cent/kWh</b>	<b>43,49 Cent/kWh</b>
<b>Brutto-Schwachlast-Verbrauchspreis</b> einschließlich Umsatzsteuer	<b>42,08 Cent/kWh</b>	<b>39,57 Cent/kWh</b>

<sup>1</sup> Zusätzliche Hinweise zur Höhe der genannten Umlagen und Aufschläge finden sie auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter [www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de)

<sup>2</sup> Dieser Preisbestandteil ist eine Mischkalkulation und setzt sich aus Messentgelten konventioneller und moderner Messeinrichtungen (mME) zusammen.

<sup>3</sup> Dieser Preisbestandteil ist eine Mischkalkulation aus verschiedenen Verbrauchsstufen von intelligenten Messsystemen (iMS).

Durch die Summe der Veränderungen sinkt Ihr Verbrauchspreis im Tarif **Plauen Wärme** von 43,07 Cent pro kWh um 3,32 Cent pro kWh auf 39,75 Cent pro kWh (brutto) und der Schwachlast-Verbrauchspreis von 39,13 Cent pro kWh um 3,32 Cent pro kWh auf 35,81 Cent pro kWh (brutto). Ihr Grundpreis bleibt konstant. Die Anpassung tritt ab dem 01.01.2024 auf Basis von § 5 Abs. 2 und § 5a StromGVV in Kraft.

#### Kalkulationsbestandteile der Grundversorgungspreise Plauen Wärme

vertriebsunabhängige Kostenbestandteile (gemäß § 2 Absatz 3 StromGVV)	bis 31.12.2023	ab 01.01.2024
<b>Stromsteuer</b> nach § 3 des Stromsteuergesetzes (StromStG)	2,05 Cent/kWh	2,05 Cent/kWh
<b>Konzessionsabgabe</b> nach Maßgabe des § 4 Absatz 1 und 2 der Konzessionsabgabenverordnung (KAV)	1,59 Cent/kWh	1,59 Cent/kWh
<b>Konzessionsabgabe</b> nach Maßgabe des § 4 Absatz 1 und 2 der Konzessionsabgabenverordnung (KAV) für Schwachlastregelung	0,61 Cent/kWh	0,61 Cent/kWh
<b>Umlagen und Aufschläge<sup>1</sup></b> nach		
§ 26 Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz ( <b>KWKG</b> )	0,357 Cent/kWh	0,275 Cent/kWh
Umlage nach Stromnetzentgeltverordnung	0,417 Cent/kWh	0,403 Cent/kWh
Offshore-Netzumlage	0,591 Cent/kWh	0,656 Cent/kWh
<b>Netzentgelte</b>		
verbrauchsunabhängiger Grundpreis	0,00 Euro/Jahr	0,00 Euro/Jahr
Arbeitspreis je verbrauchter Kilowattstunde	1,91 Cent/kWh	2,14 Cent/kWh
<b>Entgelte für Messstellenbetrieb</b> (bei Messung mit konvent. ME oder mME)	23,00 Euro/Jahr <sup>2</sup>	23,75 Euro/Jahr <sup>2</sup>
<b>Entgelte für Messstellenbetrieb</b> bei Messung mit intelligentem Messsystem (iMS)	102,04 Euro/Jahr <sup>3</sup>	54,82 Euro/Jahr <sup>3</sup>
<b>Kostenanteil Beschaffung und Vertrieb</b> (gemäß § 2 Absatz 3 StromGVV) als Grundversorgeranteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen (Stromeinkauf, Vertrieb und Service) ergibt sich rechnerisch:		
Kostenbestandteil am Grundpreis (bei Messung mit konvent. ME oder mME)	66,65 Euro/Jahr	66,50 Euro/Jahr
Kostenbestandteil am Grundpreis (bei Messung mit iMS)	66,65 Euro/Jahr	66,50 Euro/Jahr
Kostenbestandteil am Verbrauchspreis	29,278 Cent/kWh	26,289 Cent/kWh
Kostenbestandteil am Schwachlast-Verbrauchspreis	26,947 Cent/kWh	23,958 Cent/kWh
<b>Netto-Grundpreis</b> (bei Messung mit konvent. ME oder mME)	89,65 Euro/Jahr	89,65 Euro/Jahr
<b>Netto-Grundpreis</b> (bei Messung mit iMS)	168,69 Euro/Jahr	121,32 Euro/Jahr
<b>Brutto-Grundpreis</b> (bei Messung mit konvent. ME oder mME) einschließlich Umsatzsteuer	<b>106,68 Euro/Jahr</b>	<b>106,68 Euro/Jahr</b>
<b>Brutto-Grundpreis</b> (bei Messung mit iMS) einschließlich Umsatzsteuer	<b>200,74 Euro/Jahr</b>	<b>144,37 Euro/Jahr</b>
<b>Netto-Verbrauchspreis</b>	36,19 Cent/kWh	33,40 Cent/kWh
<b>Netto-Schwachlast-Verbrauchspreis</b>	32,88 Cent/kWh	30,09 Cent/kWh
<b>Brutto-Verbrauchspreis</b> einschließlich Umsatzsteuer	<b>43,07 Cent/kWh</b>	<b>39,75 Cent/kWh</b>
<b>Brutto-Schwachlast-Verbrauchspreis</b> einschließlich Umsatzsteuer	<b>39,13 Cent/kWh</b>	<b>35,81 Cent/kWh</b>

<sup>1</sup> Zusätzliche Hinweise zur Höhe der genannten Umlagen und Aufschläge finden sie auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter [www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de)

<sup>2</sup> Dieser Preisbestandteil ist eine Mischkalkulation und setzt sich aus Messentgelten konventioneller und moderner Messeinrichtungen (mME) zusammen.

<sup>3</sup> Dieser Preisbestandteil ist eine Mischkalkulation aus verschiedenen Verbrauchsstufen von intelligenten Messsystemen (iMS).