

# swa Strom Ersatzversorgung ¼-Stunden-Messung



## Preisblatt

Gültig ab: 01.02.2023

Rechtliche Grundlage und Bestandteil Ihrer Belieferung während der Strom Ersatzversorgung ¼-Stunden-Messung ist §38 EnWG

swa Strom Ersatzversorgung ¼-Stunden-Messung für Haushaltskunden\* und Nicht-Haushaltskunden\* in Niederspannung (SLP und RLM)

	Arbeitspreis pro kWh Hochtarif		Arbeitspreis pro kWh Niedertarif		Leistungspreis pro angefangenes kW und Jahr		Grundpreis pro Monat	
	brutto	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto	netto
swa Strom Ersatzversorgung ¼-Stunden-Messung (Mindestverrechnung 10 kW)	62,18 Cent	52,26 Cent	59,46 Cent	49,97 Cent	164,27 Euro	138,04 Euro	18,04 Euro	15,16 Euro

Der Strompreis setzt sich zusammen aus einem Arbeitspreis je kWh, einem Leistungspreis für die gemessene Jahreshöchstleistung je kW und einem monatlichen Grundpreis pro Zähler. Als Jahreshöchstleistung gilt das Mittel aus den beiden im Abrechnungsjahr aufgetretenen Monatshöchstleistungen. Die Monatshöchstleistung ist die höchste in dem Monat während einer Viertelstunde in Anspruch genommene Wirkleistung (= Leistungswert über ¼ Stunde), die von einem Maximumzähler mit einer Messperiode von ¼ Stunde gemessen und angezeigt wird. Die Leistungsmessung wird während der Niedertarifzeit nicht ausgesetzt.

Die Preiszusammensetzung in der swa Strom Ersatzversorgung ¼-Stunden-Messung ist individuell verbrauchsabhängig und kann nicht pauschal aufgeschlüsselt werden. Betroffene Kunden beraten und informieren wir gerne persönlich auf Anfrage.

\* Haushaltskunden sind 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.

### Beispielrechnung bei einem Verbrauch von 15.000 kWh/a im Hochtarif und 5.000 kWh/a im Niedertarif:

15.000 kWh/Jahr \* 52,26 Cent/kWh netto = 7.838,25 Euro netto  
15.000 kWh/Jahr \* 62,18 Cent/kWh brutto = 9.327,52 Euro brutto  
5.000 kWh/Jahr \* 49,97 Cent/kWh netto = 2.498,25 Euro netto  
5.000 kWh/Jahr \* 59,46 Cent/kWh brutto = 2.972,92 Euro brutto  
Grundpreis von 15,16 EUR/Monat netto \* 12 Monate = 181,92 Euro/Jahr netto  
Grundpreis von 18,04 EUR/Monat brutto \* 12 Monate = 216,48 Euro/Jahr brutto  
Jahreshöchstleistung 10 kW von 138,04 Euro/kW/Jahr netto = 1380,40 Euro/kW/Jahr netto  
Jahreshöchstleistung 10 kW von 164,27 Euro/kW/Jahr brutto = 1642,70 Euro/kW/Jahr brutto

**Gesamtbetrag pro Jahr: 11.898,82 Euro netto / 14.159,60 Euro brutto**

Die Bruttopreise sind aus den Nettopreisen errechnet und kaufmännisch auf zwei Stellen hinter dem Komma gerundet. In den Bruttopreisen sind 19% Umsatzsteuer enthalten.

Erläuterung zu der Zusammensetzung des Allgemeinen Preises und zu den tatsächlich einfließenden Kostenbelastungen, diese sind in den vorgenannten Preisen enthalten:

Abgaben und Umlagen ohne Umsatzsteuer	swa Strom ¼-Stunden Messung HT	swa Strom ¼-Stunden Messung NT
Arbeitspreis pro kWh	52,26 Cent/kWh	49,97 Cent/kWh
Grundpreis	15,16 Euro/Monat	15,16 Euro/Monat
Stromsteuer	2,050 Cent/kWh	
Konzessionsabgabe	1,990 Cent/kWh	0,610 Cent/kWh
Umlage nach § 60 Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)	0,000 Cent/kWh	
Aufschlag nach § 26 Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG)	0,357 Cent/kWh	
Umlage nach § 19 (2) der Stromnetzentgeltverordnung (StromNEV)	0,417 Cent/kWh	
Offshore-Netzzumlage nach § 17f Abs. 5 EnWG	0,591 Cent/kWh	
Umlage nach § 18 Verordnung zu abschaltbaren Lasten (AbLaV)	0,000 Cent/kWh	
Wasserstoff-Umlage nach § 118 Abs. 6 EnWG	0,000 Cent/kWh	
Netzentgelt Arbeitspreis	5,23 Cent/kWh	
Netzentgelt Grundpreis	66,20 Euro/Jahr	
Entgelte für Messstellenbetrieb (Eintarifzähler)	6,56 Euro/Jahr	
<b>Saldo der einfließenden Kostenbelastungen im Arbeitspreis</b>	<b>10,635 Cent/kWh</b>	<b>9,255 Cent/kWh</b>
<b>Saldo der einfließenden Kostenbelastungen im Grundpreis</b>	<b>72,76 Euro/Jahr</b>	<b>72,76 Euro/Jahr</b>
Rechnerisch ergibt sich damit als Grundversorgeranteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen (Beschaffung und Vertrieb einschließlich Marge):		
<b>am Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunde</b>	41,62 Cent/kWh	40,71 Cent/kWh
<b>am Grundpreis</b>	109,16 Euro/Jahr	109,16 Euro/Jahr**
<b>Preisanteil der Stadtwerke Augsburg (Beschaffung, Vertrieb, Marge): ***</b> ohne Umlagen, Abgaben und Entgelte des Netzbetreibers		
<b>Arbeitspreis</b>	0,01 Cent/kWh	0,00 Cent/kWh
<b>Grundpreis</b>	0,00 Euro/Jahr	0,00 Euro/Jahr

\*\* bei einem Jahresverbrauch von 10.001 kWh

\*\*\* Die Beschaffungskosten variieren aufgrund des kurzfristigen Einkaufs und der entsprechenden Börsenpreise

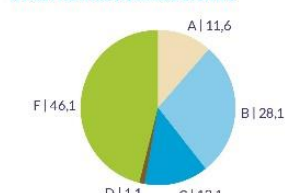
Zusätzliche Hinweise zur Höhe der genannten Umlagen und Aufschläge finden sie auf der internetbasierten Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter [www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de). Informationen zum Netzentgelt sind auf der Internetseite des Netzbetreibers swa Netze GmbH unter [www.swa-netze.de](http://www.swa-netze.de) veröffentlicht.

Oben genannte Preise sind Nettopreise und verstehen sich zuzüglich der derzeit aktuellen Umsatzsteuer von 19%.

### Strom-Mix

Informationen über die Stromherkunft des Jahres 2021 gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005 geändert 2022. Die an Sie gelieferte Energie setzt sich aus folgenden Energieträgern zusammen:

Stadtwerke Augsburg  
Energie GmbH  
Unternehmenseinkaufsmix



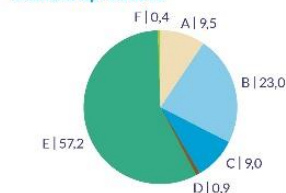
Radioaktiver Abfall: 0,0003 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 343 g/kWh

Alle Angaben in %

■ Kernkraft ■ Kohle ■ Erdgas ■ Sonstige fossile Energieträger ■ Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG  
■ Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage ■ Mieterstrom aus der EEG-Umlage

Daten von 2021, Stand der Informationen 01.11.2022, Quelle BDEW

Stadtwerke Augsburg  
Energie GmbH  
Standardprodukte\*



Radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 226 g/kWh

\* Gültig für: swa Strom Basis, swa Strom Basis Wärme, swa Strom Fcsl 24/36, swa Strom Augsburg, swa Strom Wärme, swa Strom Online, swa Strom Exklusiv, swa Strom Business, swa Strom Extra, swa Strom 1/1 Stunden Messung

Deutschland zum Vergleich



Radioaktiver Abfall: 0,0003 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 350 g/kWh

### Allgemeine Informationen

Weitere Informationen, zum Beispiel zu Serviceleistungen, erhalten Sie unter [www.sw-augsburg.de](http://www.sw-augsburg.de).