

# swa Strom Ersatzversorgung



# Preisblatt

Gültig ab: 01.10.2023

Rechtliche Grundlage und Bestandteil Ihrer Belieferung während der Ersatzversorgung ist §38 EnWG.

## swa Strom Ersatzversorgung für Haushaltskunden\* und Nicht-Haushaltskunden\* in Niederspannung (SLP)

Eintariffmessung	Jahresverbrauch in kWh	Arbeitspreis pro kWh		Grundpreis	
		brutto	netto	brutto	netto
swa Strom Ersatzversorgung 1 SLP	0 bis 10.000	46,53 Cent	39,11 Cent	13,67 Euro/Monat	11,49 Euro/Monat
swa Strom Ersatzversorgung 2 SLP	über 10.000	48,77 Cent	40,99 Cent	1,43 Cent/kWh	1,20 Cent/kWh

Der Strompreis setzt sich zusammen aus einem Arbeitspreis je Kilowattstunde (kWh) und einem Grundpreis pro Zähler. Die Preise gelten im Rahmen der Grundversorgung nach § 36 Abs. 1 für alle Haushaltskunden. Der Grundpreis fällt auch dann an, wenn kein Strom abgenommen wird.

\* 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.

### Zuschläge zum Grundpreis swa Strom Ersatzversorgung mit moderner Messeinrichtung bzw. intelligentem Messsystem

Im Falle des Einbaus eines modernen oder intelligenten Messsystems im Sinne des Messstellenbetriebsgesetzes werden Zuschläge zum oben aufgeführten Grundpreis bei swa Strom Ersatzversorgung erhoben. Diese sind in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt und zusätzlich zum Grundpreis zu tragen. Aktuell wird vom grundzuständigen Messstellenbetreiber (swa Netze GmbH) für den konventionellen Messstellenbetrieb 6,56 Euro netto bzw. 7,81 Euro brutto für einen Eintarifzähler verrechnet.

#### Beispielrechnung bei Einbau einer modernen Messeinrichtung:

Moderne Messeinrichtung – konventionelle Eintariffmessung = Aufschlag pro Jahr

16,81 Euro netto – 6,56 Euro netto = 10,25 Euro netto pro Jahr

20,00 Euro brutto – 7,81 Euro brutto = 12,20 Euro brutto pro Jahr

	Aufschlag netto pro Jahr	Aufschlag brutto pro Jahr
moderne Messeinrichtung	10,25 Euro	12,20 Euro

intelligente Messsysteme	Aufschlag netto pro Jahr	Aufschlag brutto pro Jahr	intelligente Messsysteme	Aufschlag netto pro Jahr	Aufschlag brutto pro Jahr
bis 2.000 kWh	12,77 Euro	15,20 Euro	10.001 bis 20.000 kWh	102,68 Euro	122,19 Euro
2.001 bis 3.000 kWh	18,65 Euro	22,19 Euro	20.001 bis 50.000 kWh	136,30 Euro	162,20 Euro
3.001 bis 4.000 kWh	27,05 Euro	32,19 Euro	50.001 bis 100.000 kWh	161,51 Euro	192,20 Euro
4.001 bis 6.000 kWh	43,86 Euro	52,19 Euro	über 100.000 kWh	Veröffentlichung erfolgt zu einem späteren Zeitpunkt	
6.001 bis 10.000 kWh	77,47 Euro	92,19 Euro			

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 Ersatzversorgung 1 SLP	swa Strom Ersatzversorgung 2 SLP
Arbeitspreis pro kWh	39,11 Cent/kWh	40,99 Cent/kWh
Grundpreis	11,49 Euro/Monat	1,20 Cent/kWh
Stromsteuer	2,050 Cent/kWh	
Konzessionsabgabe	1,990 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-Netzumlage 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>10,635 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>	<b>28,47 Cent/kWh</b>	<b>30,35 Cent/kWh</b>
<b>am Grundpreis</b>	<b>65,12 Euro/Jahr</b>	<b>47,25 Euro/Jahr*</b>
<b>Preisanteil der Stadtwerke Augsburg (Beschaffung, Vertrieb, Marge): ***</b> ohne Umlagen, Abgaben und Entgelte des Netzbetreibers		
<b>Arbeitspreis</b>	<b>0,00 Cent/kWh</b>	<b>-0,01 Cent/kWh</b>
<b>Grundpreis</b>	<b>0,00 Euro/Jahr</b>	<b>0,00 Euro/Jahr</b>

\* bei einem Jahresverbrauch von 10.001 kWh

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

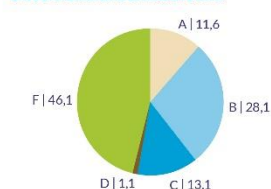
Zusätzliche Hinweise zur Höhe der genannten Umlagen und Aufschläge finden sie auf der internetbasierten Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter [www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de). Informationen zum Netzentgelt sind auf der Internetseite des Netzbetreibers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



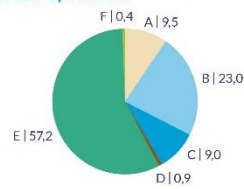
Radioaktiver Abfall: 0,0003 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 343 g/kWh

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

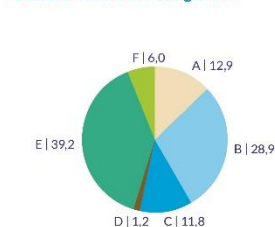
Stadtwerke Augsburg Energie GmbH  
Standardprodukte\*



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 Fest 24/36, swa Strom Augsburg, swa Strom Wärme, swa Strom Online, swa Strom Exklusiv, swa Strom Business, swa Strom Extra, swa Strom 1/4 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).