Ersatzversorgung Strom für Haushaltskunden

gültig ab 01.01.2026 im Netzgebiet der Stadtwerke Bad Wörishofen



Die Ersatzversorgung basiert auf der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Grundversorgung von Haushaltskunden (nach § 3 Nr. 22 EnWG) und die Ersatzversorgung mit Elektrizität aus dem Niederspannungsnetz (StromGVV).

Eine Ersatzversorgung gemäß § 38 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) liegt vor, wenn ein Letztverbraucher aus dem Stromnetz Energie bezieht, ohne dass dieser Bezug einer Lieferung oder einem bestimmten Liefervertrag zugeordnet werden kann, d. h. der Strombezug erfolgt ohne Liefervertrag. Die Ersatzversorgung endet, wenn die Energielieferung aufgrund eines Energieliefervertrages des Kunden erfolgt, spätestens aber drei Monate nach dem Beginn der Ersatzversorgung.

| Allgemeine Preise mit Ökostrom (Kunden ohne Leistungsmessung) | ohne USt. | inkl. 19 % USt. |
|---|---|---|
| | | |
| Eintarifmessung | | |
| Verbrauchspreis | 26,02 ct/kWh | 30,96 ct/kWh |
| Grundpreis | 96,00 €/Jahr | 114,24 €/Jahr |
| | | |
| Zweitarifmessung mit Schwachlastregelung | | |
| Verbrauchspreis in der Hochtarifzeit (HT 05:00 – 23:00 Uhr) | 26,48 ct/kWh | 31,51 ct/kWh |
| Verbrauchspreis in der Niedertarifzeit (NT 23:00 – 5:00 Uhr) | 21,76 ct/kWh | 25,89 ct/kWh |
| Grundpreis | 121,00 €/Jahr | 143,99 €/Jahr |
| | | |
| Die pauschale Netzentgeltreduzierung nach §14a EnWG Modul 1 beträgt 137,30 |) €/Jahr brutto. | |
| | | |
| Unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen mit Inbetriebnahme bis 31. | 12.2023 | |
| (z.B. Wärmepumpen, Speicherheizungen, Wallboxen) | 20.44 | 24.20 -4.41.444 |
| Verbrauchspreis (ET 00:00 – 24:00 Uhr) | 20,41 ct/kWh | 24,28 ct/kWh |
| Verbrauchspreis in der Hochtarifzeit (HT 06:00 – 22:00 Uhr) | 21,06 ct/kWh | 25,06 ct/kWh |
| Verbrauchspreis in der Niedertarifzeit (NT 22:00 – 6:00 Uhr) | 19,10 ct/kWh | 22,73 ct/kWh |
| Grundpreis | 60,00 €/Jahr | 71,40 €/Jahr |
| Steuerbare Verbrauchseinrichtungen mit Inbetriebnahme ab 01.01.202 | 24 nach 844a EnWC Mad | 2 |
| (z.B. Wärmepumpen, Wallboxen, Stromspeichern, Klimaanlagen) | 24 Hach 314a Enwy Wou | ui Z |
| Verbrauchspreis (ET 00:00 – 24:00 Uhr) | 20,98 ct/kWh | 24,97 ct/kWh |
| Verbrauchspreis in der Hochtarifzeit (HT 06:00 – 22:00 Uhr) | 21,63 ct/kWh | 25,74 ct/kWh |
| Verbrauchspreis in der Niedertarifzeit (NT 22:00 – 6:00 Uhr) | 19,67 ct/kWh | 23,41 ct/kWh |
| Grundpreis | 60,00 €/Jahr | 71,40 €/Jahr |
| dianapies | 00,00 6/30111 | 71,40 C/Juiii |
| Messstellenbetrieb (wird zusätzlich berechnet) | | |
| Konventionelle Messeinrichtung | | |
| KOHVEHLIOHEHE IVIESSEHHICHLUNK | 12.15 €/lahr | 14.46 €/lahr |
| <u> </u> | 12,15 €/Jahr 21.01 €/Jahr | 14,46 €/Jahr 25.00 €/Jahr |
| Moderne Messeinrichtung | 21,01 €/Jahr | 25,00 €/Jahr |
| Moderne Messeinrichtung Intelligentes Messsystem 0 – 6.000 kWh/Jahr | 21,01 €/Jahr 25,21 €/Jahr | 25,00 €/Jahr 30,00 €/Jahr |
| Moderne Messeinrichtung Intelligentes Messsystem 0 – 6.000 kWh/Jahr Intelligentes Messsystem 6.001 – 10.000 kWh/Jahr | 21,01 €/Jahr 25,21 €/Jahr 33,61 €/Jahr | 25,00 €/Jahr 30,00 €/Jahr 40,00 €/Jahr |
| Moderne Messeinrichtung Intelligentes Messsystem 0 – 6.000 kWh/Jahr Intelligentes Messsystem 6.001 – 10.000 kWh/Jahr Intelligentes Messsystem 10.001 – 20.000 kWh/Jahr | 21,01 €/Jahr 25,21 €/Jahr 33,61 €/Jahr 42,02 €/Jahr | 25,00 €/Jahr 30,00 €/Jahr 40,00 €/Jahr 50,00 €/Jahr |
| Moderne Messeinrichtung Intelligentes Messsystem 0 – 6.000 kWh/Jahr Intelligentes Messsystem 6.001 – 10.000 kWh/Jahr Intelligentes Messsystem 10.001 – 20.000 kWh/Jahr Intelligentes Messsystem 20.001 – 50.000 kWh/Jahr | 21,01 €/Jahr 25,21 €/Jahr 33,61 €/Jahr 42,02 €/Jahr 92,44 €/Jahr | 25,00 €/Jahr 30,00 €/Jahr 40,00 €/Jahr 50,00 €/Jahr 110,00 €/Jahr |
| Moderne Messeinrichtung Intelligentes Messsystem 0 – 6.000 kWh/Jahr Intelligentes Messsystem 6.001 – 10.000 kWh/Jahr Intelligentes Messsystem 10.001 – 20.000 kWh/Jahr Intelligentes Messsystem 20.001 – 50.000 kWh/Jahr Intelligentes Messsystem 50.001 – 100.000 kWh/Jahr | 21,01 €/Jahr 25,21 €/Jahr 33,61 €/Jahr 42,02 €/Jahr 92,44 €/Jahr 117,65 €/Jahr | 25,00 €/Jahr 30,00 €/Jahr 40,00 €/Jahr 50,00 €/Jahr 110,00 €/Jahr |
| Moderne Messeinrichtung Intelligentes Messsystem 0 – 6.000 kWh/Jahr Intelligentes Messsystem 6.001 – 10.000 kWh/Jahr Intelligentes Messsystem 10.001 – 20.000 kWh/Jahr Intelligentes Messsystem 20.001 – 50.000 kWh/Jahr | 21,01 €/Jahr 25,21 €/Jahr 33,61 €/Jahr 42,02 €/Jahr 92,44 €/Jahr | 25,00 €/Jahr 30,00 €/Jahr 40,00 €/Jahr 50,00 €/Jahr 110,00 €/Jahr |

Die Bruttopreise verstehen sich einschließlich der gesetzlichen Umsatzsteuer von 19 %. Diese sind aus den Nettopreisen errechnet und auf zwei Stellen hinter dem Komma kaufmännisch gerundet.

Ersatzversorgung Strom für Haushaltskunden

gültig ab 01.01.2026 im Netzgebiet der Stadtwerke Bad Wörishofen



Informationen zu Kostenbestandteilen

In den Verbrauchspreisen sind folgende staatliche Kostenbelastungen für das Kalenderjahr 2026 enthalten:

| | ohne USt. ct/kWh | inkl. 19% USt. ct/kWh |
|---------------------|---------------------|--------------------------|
| Stromsteuer | 2,050 | 2,440 |
| Konzessionsabgabe | 1,320 | 1,580 |
| KWKG-Umlage | 0,446 | 0,531 |
| §19 StromNEV-Umlage | 1,559 | 1,855 |
| §17 Offshore-Umlage | 0,941 | 1,120 |

Weitere Informationen zu den staatlichen Umlagen finden Sie unter www.netztransparenz.de.

Preisänderungen

Preisänderungen sind jeweils zum 1. und 15. eines Monats möglich, die ausschließlich auf unserer Internetseite unter www.swbw.de veröffentlicht werden. Hierzu erfolgen keine brieflichen Mitteilungen.

| Sonstige Preise | ohne USt. | inkl. 19% USt. |
|--|-----------|----------------|
| Mahnkosten bei Zahlungsverzug (umsatzsteuerfrei) | 3,00 € | - |
| Inkassogang (umsatzsteuerfrei) | 20,00€ | - |
| Sperrung einer Kundenanlage (umsatzsteuerfrei) | 20,00€ | - |
| Wiederinbetriebnahme einer Kundenanlage | 20,00€ | 23,80 € |

Erläuterung zum §14a EnWG (Netzentgeltreduzierung für Steuerbare Verbrauchseinrichtungen)

Die gesonderten Preise und die ausgewiesene Netzentgeltreduzierung basieren auf den gesetzlichen Regelungen des §14a des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG), welches seit dem 1. Januar 2024 in Kraft ist.

Zweck der Regelung ist die Sicherstellung der Netzstabilität angesichts des starken Zubaus von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen, wie Wallboxen, Wärmepumpen, Klimaanlagen und Stromspeichern, die jeweils eine Leistung von über 4,2 kW aufweisen und ab dem 01.01.2024 neu in Betrieb genommen wurden.

Die Netzentgeltreduzierung wird bei Vorliegen der jeweiligen Voraussetzungen und einer wirksamen Vereinbarung zur netzorientierten Steuerung mit dem Netzbetreiber in der Abrechnung des Stromverbrauchs berücksichtigt, sodass sich der Preis entsprechend reduziert.

Der Kunde kann hierzu die von der Bundesnetzagentur festgelegten Module wählen.

Steuerbare Verbrauchseinrichtungen mit Inbetriebnahme vor dem 01.01.2024 können freiwillig vom Betreiber in die §14a EnWG Anlage überführt werden.

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Homepage unter www.swbw.de im Bereich Netze.

Stromkennzeichnung

