

## Allgemeine Preise für Grund- und Ersatzversorgung Strom Für Kunden im Netzgebiet der Stadtwerke Bad Aibling.

### 1. Für Kunden ohne Leistungsmessung

Arbeitspreis		ohne Ums.St.	incl. Ums.St.
Eintarif	ct./kWh	23,99	<b>28,55</b>
Zweitarif (HT)	ct./kWh	24,54	<b>29,20</b>
Zweitarif (NT)	ct./kWh	16,97	<b>20,20</b>
<b>Leistungspreis je Kundenanlage</b>	€/Jahr	64,42	<b>76,66</b>
<b>zuzüglich Verrechnungspreise Ziffer 3</b>			

HT-Zeiten: Montag bis Freitag von 6:00 bis 22:00 Uhr und Samstag von 6:00 bis 12:00 Uhr.

NT-Zeiten (Voraussetzung ist ein vorhandener Zweitarifzähler): alle Zeiten außerhalb der HT-Zeiten

### 2. Für Kunden mit 1/4 Stunden Leistungsmessung

Arbeitspreis		ohne Ums.St.	incl. Ums.St.
Zweitarif (HT)	ct./kWh	18,53	<b>22,05</b>
Zweitarif (NT)	ct./kWh	16,39	<b>19,50</b>
<b>Leistungspreis</b>	€/ kW und Monat	10,44	<b>12,42</b>
<b>zuzüglich Verrechnungspreise Ziffer 3</b>			

Wenn die höchste 1/4-Stunden Leistung des Kunden in mindestens 2 Monaten des Abrechnungsjahres 30 kW übersteigt.

### 3. Verrechnungspreise

<b>Eintarifzähler</b>	€/Jahr	26,80	<b>31,89</b>
<b>Zweitarifzähler incl. Tarifschaltung</b>	€/Jahr	120,00	<b>142,80</b>
<b>1/4-Stundenleistungszähler</b>	€/Jahr	120,00	<b>142,80</b>
<b>Stromwandlersatz</b>	€/Jahr	60,00	<b>71,40</b>

### 4. Verzugskosten

- erneute Zahlungsaufforderung (Mahnkosten)	4,20	<b>5,00</b>
- Einstellung der Versorgung (Abschaltung)	25,21	<b>30,00</b>
- Wiederaufnahme der Versorgung	25,21	<b>30,00</b>

### Ausweis der staatlich und regulatorisch veranlassten Preibestandteile nach §2 Abs. 3 StromGKV

Für Kunden ohne Leistungsmessung nach Ziffer 1

Erläuterung zu der Zusammensetzung des Allgemeinen Preises und zu den tatsächlich einfließenden Kostenbelastungen  
Im Endpreis sind 19 % Umsatzsteuer enthalten (Mehrwertsteuer). Der Allgemeine Preis vor Umsatzsteuer (netto) beträgt

	Eintarifmessung		Zweitarifmessung		
	ct./kWh	€/Jahr	ct./kWh	ct./kWh	€/Jahr
Verbrauchspreis pro verbrauchter Kilowattstunde	23,99		24,54	16,97	
Fester Leistungspreis pro Jahr		64,42			64,42
Verrechnungspreis pro Jahr (Drehstromzähler)		26,80			120,00
In den Netto-Endpreis fließen ein:	ct./kWh	€/Jahr	ct./kWh	ct./kWh	€/Jahr
Stromsteuer	2,050		2,050	2,050	
Konzessionsabgabe (bei Gemeinden bis 25.000 Einwohner)	1,320		1,320	0,610	
Umlage nach Erneuerbare-Energien-Gesetz	6,756		6,756	6,756	
Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz	0,226		0,226	0,226	
Umlage nach §19 Abs. 2 Stromnetzentgeltverordnung	0,358		0,358	0,358	
Umlage nach §17f Abs. 5 Energiewirtschaftsgesetz (Offshore-Umlage)	0,416		0,416	0,416	
Umlage nach §18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten (Ablav)	0,007		0,007	0,007	
Als Entgelte des Netzbetreibers fließen ein:					
Netzentgelt pro verbrauchter Kilowattstunde	6,350		6,350	6,350	
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis		36,60			36,60
Messstellenbetrieb (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt)		14,80			26,70
Messung (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt)		0,00			0,00
Abrechnung Netz		0,00			0,00
<b>Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen:</b>	<b>17,483</b>	<b>51,40</b>	<b>17,483</b>	<b>16,773</b>	<b>63,30</b>
Rechnerisch ergibt sich damit als Grundversorgeranteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen (Beschaffung und Vertrieb, Verwaltungsaufwand, Kundenservice):	ct./kWh	€/Jahr	ct./kWh	ct./kWh	€/Jahr
am Verbrauchspreis pro verbrauchte Kilowattstunde	6,509		7,055	0,202	
am verbrauchsunabhängigen Leistungs-/Verrechnungspreis		39,82			121,12

### Stromkennzeichnung - Energiemix

Unser Energiemix setzt sich aus 100 % erneuerbaren Energien (100 % Wasserkraft) zusammen (0,00% Kernkraft, 0,00% fossilen und sonstigen Energieträgern). Damit sind 0,00 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emission und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Der Energiemix (Daten Jahr 2018) in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 13,0% Kernkraft, 48,8% fossilen und sonstigen Energieträgern, sowie 38,2% erneuerbaren Energien zusammen. Damit sind 421 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0003 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Diese Angaben entsprechen den Anforderungen nach § 42 Energiewirtschaftsgesetz.