

## Preisblatt

### Grundversorgung und Sondervertrag für Wärmespeicherstrom und Elektrowärmepumpen

gültig ab 01.01.2011

0511-03

<b>Wärmespeicherstrom</b>		<b>Grundversorgung</b>		<b>Sondervertrag</b>	
		<u>netto</u>	<u>brutto</u> <small>inkl. 19% USt.</small>	<u>netto</u>	<u>brutto</u> <small>inkl. 19% USt.</small>
<b>Wärmespeicherstrom</b> Vertragstyp SP 1					
Schaltpreis	€/Jahr	30,00	<b>35,70</b>	30,00	<b>35,70</b>
Arbeitspreis	ct/kWh	13,80	<b>16,42</b>	13,60	<b>16,18</b>
<b>Wärmespeicherstrom</b> Vertragstyp SP 2N+T					
Mess- und Schaltpreis	€/Jahr	72,00	<b>85,68</b>	72,00	<b>85,68</b>
HT-Arbeitspreis	ct/kWh	16,77	<b>19,96</b>	16,57	<b>19,72</b>
NT-Arbeitspreis	ct/kWh	13,45	<b>16,01</b>	13,25	<b>15,77</b>
<b>Wärmespeicherstrom</b> Vertragstyp SP 2N					
Mess- und Schaltpreis	€/Jahr	66,00	<b>78,54</b>	66,00	<b>78,54</b>
Arbeitspreis	ct/kWh	13,45	<b>16,01</b>	13,25	<b>15,77</b>

<b>Elektrowärmepumpen</b>		<b>Grundversorgung</b>		<b>Sondervertrag</b>	
		<u>netto</u>	<u>brutto</u> <small>inkl. 19% USt.</small>	<u>netto</u>	<u>brutto</u> <small>inkl. 19% USt.</small>
Mess- und Schaltpreis	€/Jahr	66,00	<b>78,54</b>	66,00	<b>78,54</b>
Arbeitspreis	ct/kWh	15,32	<b>18,23</b>	15,12	<b>17,99</b>

•Die Netto-Arbeitspreise beinhalten:

- die Belastungen aus dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz.
- Belastungen aus dem Gesetz für den Vorrang Erneuerbarer Energien.
- den Regelsatz der Stromsteuer (zurzeit 2,05 ct/kWh).

- Die Preise sind kaufmännisch gerundet, das Stromentgelt wird auf Basis von Netto-Preisen ermittelt und erhöht sich abschließend um die Umsatzsteuer (zurzeit 19 %) zum Rechnungsbetrag.

Stromkennzeichnung

Dies ist eine Information über die Stromherkunft für unsere Kunden gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) vom 07.07.2005:

Die von der AggerEnergie GmbH im Jahr 2009 gelieferte elektrische Energie setzt sich aus folgenden Energieträgern zusammen

(Durchschnittswerte Deutschland zum Vergleich - Quelle VDEW): 15,5 % (24,9 %) Kernkraft, 62,2 % (57,8 %) fossile und sonstige Energieträger (z.B. Steinkohle, Braunkohle, Erdgas) und 22,3 % (17,3 %) Erneuerbare Energien. Damit sind folgende Umweltauswirkungen verbunden: 0,0004 g/kWh (0,0007 g/kWh) radioaktiver Abfall sowie 358 g/kWh (508,0 g/kWh) CO<sub>2</sub>-Emissionen.