

Preisblatt

Grundversorgung und Sondervertrag für Wärmespeicherstrom und Elektrowärmepumpen

gültig ab 01.10.2011

0711-01

Wärmespeicherstrom		Grundversorgung		Sondervertrag	
		<u>netto</u>	<u>brutto</u> <small>inkl. 19% USt.</small>	<u>netto</u>	<u>brutto</u> <small>inkl. 19% USt.</small>
Wärmespeicherstrom Vertragstyp SP 1					
Schaltpreis	€/Jahr	30,00	35,70	30,00	35,70
Arbeitspreis	ct/kWh	14,25	16,96	14,05	16,72
Wärmespeicherstrom Vertragstyp SP 2N+T					
Mess- und Schaltpreis	€/Jahr	72,00	85,68	72,00	85,68
HT-Arbeitspreis	ct/kWh	17,22	20,49	17,02	20,25
NT-Arbeitspreis	ct/kWh	13,90	16,54	13,70	16,30
Wärmespeicherstrom Vertragstyp SP 2N					
Mess- und Schaltpreis	€/Jahr	66,00	78,54	66,00	78,54
Arbeitspreis	ct/kWh	13,90	16,54	13,70	16,30

Elektrowärmepumpen		Grundversorgung		Sondervertrag	
		<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	78,54	66,00	78,54
Arbeitspreis	ct/kWh	15,77	18,77	15,57	18,53

•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) CO₂-Emissionen.