



## Preisblatt **SVSstrom natur**

gültig ab 01.03.2010 – Preisgarantie bis 31.12.2010

<b>SVSstrom natur</b>	<b>Grundpreis</b> (Euro / Monat)		<b>Arbeitspreis</b> (Cent / kWh)	
	netto	brutto	netto <sup>1)</sup>	brutto
Jahresverbrauch				
<b>Stufe 1</b> bis 1.200 kWh	4,60	<b>5,47</b>	16,50	<b>22,07</b>
<b>Stufe 2</b> ab 1.201 bis 2.914 kWh	5,30	<b>6,31</b>	15,80	<b>21,24</b>
<b>Stufe 3</b> ab 2.915 kWh	7,00	<b>8,33</b>	15,10	<b>20,41</b>

<sup>1)</sup> ohne Stromsteuer

Der **Gesamtpreis** setzt sich aus dem Grundpreis sowie dem Arbeitspreis zusammen. Die **Nettopreise** beinhalten den Energiepreis, die Kosten für Messstellenbetrieb, Messung und Abrechnung, die aus dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) folgenden Belastungen (2,047 Cent / kWh netto), das an den Netzbetreiber abzuführende Netzzugangsentgelt, die vom Netzbetreiber erhobenen Zuschläge nach dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG; 0,13 Cent / kWh netto) sowie die Konzessionsabgaben.

Die **Bruttopreise** beinhalten zusätzlich die Stromsteuer (2,05 Cent / kWh netto) und die Umsatzsteuer (19%). In der Jahresrechnung wird die Umsatzsteuer auf den Endbetrag aus den Nettopreisen inkl. Stromsteuer hinzugerechnet. Dadurch sind Rundungsdifferenzen zu obigen Bruttopreisen möglich. Es wird die **Bestabrechnung** durchgeführt, d. h. der Stromverbrauch wird automatisch nach der für Sie günstigsten Stufe des **SVSstrom natur** abgerechnet. Die Preise sind gültig im Strom-Grundversorgungsgebiet der SVS.

### Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz

	<b>SVS gesamt</b>	<b>SVSstrom natur</b>	<b>SVS ohne SVSstrom natur</b>	<b>Bundesdeutscher Strommix</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">■</span> Erneuerbare Energien</li> <li><span style="color: orange;">■</span> Fossile und sonstige Energieträger</li> <li><span style="color: yellow;">■</span> Kernkraft</li> </ul>				
<b>Umweltauswirkungen</b>				
Radioaktiver Abfall	0,0004 g / kWh	0 g / kWh	0,0004 g / kWh	0,0007 g / kWh
CO <sub>2</sub> -Emissionen	300 g / kWh	0 g / kWh	301 g / kWh	506 g / kWh

Ausgewiesen sind die Daten des Jahres 2008.

ENERGIE UND SERVICE



www.svs-energie.de