

## Beispiel für einen Stromeinkauf im Juli 2010 für das Jahr 2011

Kalkulationsgrundlagen:	HT-Verbrauch	210.000 kWh/a
	NT-Verbrauch	300.000 kWh/a
	Jahreshöchstleistung	592 kW/a

Strompreis Zusammensetzung in Cent	je kWh		€
------------------------------------	--------	--	---

### 1. Rein Energie

Rein Energie	210.000	HT-Strompreis	6,92		152.240,00
Leistung 210kWh/a	300.000	NT-Strompreis	4,32		8.640,00
		Durchschnitt	6,74	44,53%	160.880,00

### 2. Netzkosten

Netzkosten					
Netz-Arbeitspreis HT			1,85		44.400,00
Netz-Arbeitspreis NT			1,85		3.700,00
Leistungspreis-Anteil			0,39	15,68 €/kW/Jahr	9.282,56
Messpreis-Anteil			0,06	1547,59 €/Jahr	1.547,59
			2,3	15,19%	58.930,15

Stromkosten ohne Steuern und Abgaben im Durchschnitt	<b>8,94 Cent/kWh</b>		
--	----------------------	--	--

### 3. Steuern und Abgaben

Konzessionsabgabe			0,11		2.640,00
KWK-G bis 100.000 kWh			0,13		130,00
KWK-G ab 100.000 kWh			0,05		1.150,00
EEG	/kWh		2,047		49.128,00
Stromsteuer			2,05		49.200,00
MwSt. 19%			1,71	aus 219.810,-	41.763,90
			6,097	40,28%	144.011,90

Stromkosten mit Steuern und Abgaben im Durchschnitt	<b>15,14 Cent/kWh</b>	Gesamtkosten	<b>363.822,05</b>
---	-----------------------	--------------	-------------------