

Preisblatt zur Grund- und Ersatzversorgung mit Elektroenergie

Gültig ab 1. Januar 2011

	Haushaltsbedarf		Allgemeinbedarf	
	Nettopreis	Bruttopreis	Nettopreis	Bruttopreis
1) Eintarif-Messung				
Verbrauchspreis	21,57 ct/kWh	25,67 ct/kWh	22,75 ct/kWh	27,07 ct/kWh
+ Leistungspreis (fester Anteil je Kundenanlage)	35,79 €/Jahr	42,59 €/Jahr	35,79 €/Jahr	42,59 €/Jahr
+ Mess- und Verrechnungspreis	22,06 €/Jahr	26,25 €/Jahr	22,06 €/Jahr	26,25 €/Jahr
2) Zweitarif-Messung				
Verbrauchspreis (in Hochtarifzeit)	22,92 ct/kWh	27,27 ct/kWh	24,45 ct/kWh	29,10 ct/kWh
Verbrauchspreis (in Niedertarifzeit)	14,64 ct/kWh	17,42 ct/kWh	14,64 ct/kWh	17,42 ct/kWh
+ Leistungspreis (fester Anteil je Kundenanlage)	35,79 €/Jahr	42,59 €/Jahr	35,79 €/Jahr	42,59 €/Jahr
+ Mess- und Verrechnungspreis	37,39 €/Jahr	44,49 €/Jahr	37,39 €/Jahr	44,49 €/Jahr
3) Sonstige Verrechnungspreise				
Zähler mit Wandlersatz	40,16 €/Jahr	47,79 €/Jahr	40,16 €/Jahr	47,79 €/Jahr

Die Hochtarifzeit gilt jeweils Montag bis Freitag von 6.00 Uhr bis 22.00 Uhr und Samstag von 6.00 Uhr bis 14.00 Uhr. Alle übrigen Zeiten sind Niedertarifzeiten.

Nettopreise

Die Nettopreise enthalten das Entgelt für die Stromlieferung, die Netznutzungsentgelte, die Entgelte für den Messstellenbetrieb, die Messung, die Verrechnung, die jeweils gültige Stromsteuer, die Konzessionsabgabe sowie die Kosten aus dem Erneuerbare-Energien-Gesetz und dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz.

Bruttopreise

Die Bruttopreise enthalten die Umsatzsteuer in der zurzeit gültigen Höhe von 19 %. Rundungsdifferenzen können auftreten.

Stromkennzeichnung entsprechend den Anforderungen nach § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG)

Der Gesamtenergiemix der **SWSZ** setzt sich aus 19,8 % erneuerbaren Energien gefördert nach dem EEG, 0,2 % sonstigen erneuerbaren Energien, 15,8 % Erdgas, 52,3 % Kohle, 1,8 % sonstigen fossilen Energieträgern und 10,1 % Kernkraft zusammen. Damit sind 621 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0003 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. In der Position Erdgas und sonstige fossile Energieträger ist der von der SWSZ im HKW Bohrhügel mit einer effizienten Kraft-Wärme-Kopplungsanlage erzeugte Strom enthalten. Durch die gekoppelte Strom- und Wärmeerzeugung wird die eingesetzte Energie besonders effizient genutzt.

Der Energiemix in **Deutschland** setzt sich im Durchschnitt aus 14,9 % erneuerbaren Energien gefördert nach dem EEG, 3,1 % sonstigen erneuerbaren Energien, 11,7 % Erdgas, 42,5 % Kohle, 3,3 % sonstigen fossilen Energieträgern und 24,5 % Kernkraft zusammen. Damit sind 494 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0007 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.