

Preisblatt Sonderverträge Nachtstromspeicherheizungen und Wärmepumpen



Stand 1. Januar 2010

Nachtstromspeicherheizungen (Wärmespeicheranlagen)

	NSH 1		NSH 2		NSH 3		NSH 4	
	netto ¹⁾	brutto ²⁾	netto ¹⁾	brutto ²⁾	netto ¹⁾	brutto ²⁾	netto ¹⁾	brutto ²⁾
Arbeitspreis NT ct/kWh	11,20	13,33	11,20	13,33	11,20	13,33	11,20	13,33
Arbeitspreis HT ct/kWh	nach übrigem Bedarf		nach übrigem Bedarf				14,31	17,03
Schaltpreis €/Jahr	33,78	40,20	33,78	40,20				
Mess- und Schaltpreis €/Jahr					72,05	85,74	72,05	85,74
							netto ¹⁾	brutto ²⁾
Preis für unterjährige Abrechnung ³⁾			€/Rechnung				16,39	19,50

Wärmepumpen

Wärmepumpenanlage	W1		W2	
	netto ¹⁾	brutto ²⁾	netto ¹⁾	brutto ²⁾
Arbeitspreis NT ct/kWh	10,93	13,01	12,28	14,61
Arbeitspreis HT ct/kWh	12,44	14,80		
Mess- und Schaltpreis €/Jahr	67,63	80,48	67,63	80,48
			netto	brutto
Preis für unterjährige Abrechnung ³⁾			€/Rechnung	16,39 19,50

- Die Netto-Arbeitspreise enthalten die Konzessionsabgabe, Mehrbelastungen aus dem Erneuerbare-Energien- und KWK-Gesetz sowie die Stromsteuer. Für Kunden, die einen Erlaubnisschein über eine Steuerermäßigung gemäß § 9 StromStG vorlegen, reduzieren sich die Arbeitspreise entsprechend.
- Die Bruttopreise enthalten die jeweils gültige Umsatzsteuer. Sie sind auf zwei Nachkommastellen kaufmännisch gerundet.
- Sofern auf Wunsch des Kunden eine monatliche, vierteljährliche oder halbjährliche Abrechnung nach § 40 Abs. 2 EnWG vereinbart wurde, wird der Preis für die unterjährige Abrechnung dem Kunden für jede zusätzliche Rechnung (mit Ausnahme der regulären Jahresabrechnung) berechnet.

NT=Niedertarif, HT=Hochtarif

Stromkennzeichnung der Stromlieferung 2008 der RheinEnergie AG, Köln

gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005

Gesamtstromlieferung, entspricht dem verbleibenden Energiemix (Residualmix). Anteile der Energieträger: Kernkraft 12,5 % (25,4 %), fossile und sonstige Energieträger 66,2 % (58,8 %), Erneuerbare Energien 21,3 % (15,8 %).

Umweltauswirkungen: Radioaktiver Abfall: 0,0003 g/kWh (0,0007 g/kWh) und CO₂-Emissionen: 384 g/kWh (541 g/kWh).
Durchschnittswerte Deutschland in Klammern, Quelle: BDEW

Energiemix für das Produkt KlimaStrom

Unser Ökostromprodukt für Privat- und Gewerbekunden (für die ersten 10.000 kWh/Jahr) wird zu 100 % aus Erneuerbaren Energien erzeugt. KlimaStrom verursacht weder radioaktiven Abfall noch CO₂-Emissionen.