

Preisblatt Grundversorgung 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	13,50	16,07	13,50	16,07	13,50	16,07	13,50	16,07
Arbeitspreis HT	ct/kWh	nach übrigem Bedarf		nach übrigem Bedarf				14,70	17,49
Leistungspreis	€/Jahr	30,00	35,70	30,00	35,70	30,00	35,70	30,00	35,70
Verrechnungspreis	€/Jahr	38,30	45,58	38,30	45,58	38,30	45,58	76,60	91,15
								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	12,64	15,04	Arbeitspreis	ct/kWh 17,90 21,30
Arbeitspreis HT	ct/kWh	17,90	21,30	Leistungspreis	€/Jahr 30,00 35,70
Leistungspreis	€/Jahr	30,00	35,70	Verrechnungspreis	€/Jahr 38,30 45,58
Verrechnungspreis	€/Jahr	76,60	91,15		
				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.