

Preisblatt

Sonderabkommen Nachtstrom / Wärmepumpe der Energiewerke Zeulenroda GmbH (Anlagen, die bis 01.09.1999 errichtet wurden – ausschließlich gültig im Netzgebiet der EWZ)

gültig ab 01.01.2009

1. Strompreis

(S-400/S-410/S-420/S-440)

| Arbeitspreis Sonderabkommen über die Lieferung elektrischer Energie | | Nettopreis | | Bruttopreis ¹⁾ | |
|---|----|------------|--------|---------------------------|--------|
| ...für Wärmespeicher- Raumheizungsanlagen mit 8+0 bzw. 8+2 Stunden | NT | 10,10 | ct/kWh | 12,02 | ct/kWh |
| Aufladedauer (NSH) | HT | 12,97 | ct/kWh | 15,43 | ct/kWh |
| ... für den Betrieb von Wärmepumpenanlagen (WP) | WP | 11,97 | ct/kWh | 14,24 | ct/kWh |
| ... für den Betrieb von Wärmespeicher-Raumheizungsanlagen, Wärmepumpenanlagen und anderen unterbrechbaren Verbrauchseinrichtungen | NT | 10,10 | ct/kWh | 12,02 | ct/kWh |
| | HT | 12,97 | ct/kWh | 15,43 | ct/kWh |

¹⁾ inklusive der gesetzlichen Umsatzsteuer von 19 % ab 01.01.2007 (Rundungsdifferenzen können auftreten)

2. Grundpreis

Der Grundpreis beinhaltet Aufwendungen für Zählwerk, Tarifschaltung sowie für Abrechnung und Inkasso.

| | Nettopreis | Bruttopreis ¹⁾ |
|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| SA Nachtstrom / Wärme | 7,65 €/Monat²⁾ | 9,10 €/Monat²⁾ |

¹⁾ Rundungsdifferenzen können auftreten
²⁾ Der Grundpreis erhöht sich um 25,00 €/Jahr netto bzw. 29,75 €/Jahr brutto bei Einsatz vom Stromwandler.

Ladezeit

Niedertarifzeiten: NT-Zeit täglich 22:00 – 06:00 Uhr

Hochtarifzeiten: HT-Zeit übrige Zeit

Nachladezeit:

Nachladezeit 8 + 2 HT-Zeit täglich 14:00 – 16:00 Uhr

Stromkennzeichnung – Energiemix und Umweltauswirkungen (2008)

Unser Energiemix setzt sich aus 14 % Kernkraft, 66 % fossilen und sonstigen Energieträgern sowie 20 % erneuerbaren Energien zusammen. Damit sind 561 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,00042 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Der vorläufige Energiemix in Deutschland* setzt sich im Durchschnitt aus 25 % Kernkraft, 59 % fossilen und sonstigen Energieträgern sowie 16 % erneuerbaren Energien zusammen. Damit sind 506 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0007 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Diese Angaben entsprechen den Anforderungen nach § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG)

(Quelle: DBEW)