

Preisblatt Strom für den Tarif Schwachlast
(gültig ab 1. Januar 2011)

	netto	brutto ¹⁾
Schwachlast		
Arbeitspreis HT	20,27 ct/kWh	24,12 ct/kWh
Arbeitspreis NT	16,84 ct/kWh	20,04 ct/kWh
Grundpreis bei Messung über einen Drehstrom-Zweitarifzähler	80,43 Euro/Jahr	95,71 Euro/Jahr

¹⁾ Die Bruttopreise enthalten die jeweilig gültige Umsatzsteuer von 19%.

Die vorgenannten Nettoarbeitspreise enthalten die volle Stromsteuer von gemäß Stromsteuergesetz, die Umlagen der Belastungen aus dem Erneuerbare-Energien-Gesetz, dem Kraft-Wärme-Kopplungs-Gesetz und die jeweils gültige Konzessionsabgabe. Bei gesetzlicher Änderung der Steuersätze und Abgaben ändern sich die Preise entsprechend.

Die Kosten für Messung, Messstellenbetrieb und Abrechnung werden pro Zähler erhoben. Sie sind im oben genannten Grundpreis enthalten und beinhalten eine Jahresabrechnung. Sind weitere unterjährige Abrechnungen gewünscht oder erforderlich, wird für jede weitere Abrechnung ein Abrechnungsentgelt in Höhe von 14,90 Euro netto (**17,73 Euro brutto**) und ein Messentgelt von 3,05 Euro netto (**3,63 Euro brutto**) erhoben.

Die Schaltzeiten für den NT Bereich sind täglich von 21.00 - 6.00 Uhr.

Stromkennzeichnung: (Energemix und Umweltauswirkungen. Zahlenbasis: Kalenderjahr 2008)

Unser Gesamtenergimix setzt sich aus 28,9 % Kernkraft, 37,0 % fossilen und sonstigen Energieträgern sowie 34,1 % erneuerbaren Energien zusammen. Damit sind 239 g/kWh CO₂ Emissionen und 0,0008 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Der Energimix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 25,4 % Kernkraft, 58,8 % fossilen und sonstigen Energieträgern sowie 15,8 % erneuerbaren Energien zusammen. Damit sind 506 g/kWh CO₂ Emissionen und 0,0007 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Die Tarife WerraNatur – Ökostrom aus Eschwege und hydroEnergy setzen sich aus 100 % erneuerbaren Energien (Wasserkraft aus der Werra und Wasserkraft aus Österreich), 0 % Kernkraft sowie 0 % fossilen und sonstigen Energieträgern zusammen. Dabei entstehen weder CO₂-Emissionen noch radioaktiver Abfall.

Diese Angaben entsprechen den Anforderungen nach § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG).