

Strompreise

für Haushalts- und Kleingewerbekunden*



Stadtwerke Northeim GmbH

Gültig nur im Netzgebiet der SWN Stadtwerke Northeim GmbH (**Kernstadt Northeim**)

* Kleingewerbekunden sind Gewerbekunden bis zu einer Jahresabnahme von 10.000 kWh

Seite 1

Preisstand 01. Januar 2011

Der Preis für Ihren Strom setzt sich zusammen aus Arbeitspreis und Grundpreis.

	Arbeitspreis/kWh		Grundpreis/Jahr	
	brutto	netto	brutto	netto
Grund- und Ersatzversorgungstarif	23,21 ct	19,50 ct	57,12 €	48,00 €

NOMstrom

Dieses Produkt ist bereits ab einer Jahresabnahme von 535 kWh Strom günstiger als der Grundversorgungstarif.

- Jahresabnahme bis 5.496 kWh	21,66 ct	18,20 ct	65,40 €	54,96 €
- Jahresabnahme über 5.496 kWh	22,85 ct	19,20 ct	0,00 €	0,00 €

NOMstrom NaturWatt®

- Jahresabnahme bis 534 kWh	23,70 ct	19,92 ct	57,12 €	48,00 €
- Jahresabnahme ab 535 kWh bis 5.496 kWh	22,16 ct	18,62 ct	65,40 €	54,96 €
- Jahresabnahme über 5.496 kWh	23,35 ct	19,62 ct	0,00 €	0,00 €

Preisbestandteile / Erläuterungen zur Ermittlung des Entgelts

Die genannten Bruttopreise sind inkl. zurzeit gültiger Umsatzsteuer von 19 % und aller derzeitigen gesetzlichen Steuern und Abgaben sowie der Kosten der Netznutzung. Bei Änderung der gesetzlichen Steuern und Abgaben ändern sich die Preise entsprechend. Die Bruttopreise sind auf zwei Nachkommastellen gerundet. Bei der Abrechnung werden die Verbrauchsdaten mit den Nettopreisen multipliziert und erst anschließend die Umsatzsteuer hinzugerechnet. Dabei kann es zu Rundungsdifferenzen kommen.

Stromkennzeichnung

Stand: Dezember 2010 – Angaben auf Basis der Daten von 2009

Der Energieträgermix der SWN (Gesamtstromlieferung) setzt sich aus 24 % Kernenergie, 45 % fossilen und sonstigen Energieträgern sowie 31 % erneuerbaren Energien zusammen. Dabei entstehen 414 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0012 g/kWh radioaktiver Abfall. NOMstrom NaturWatt®, das Ökostromprodukt der SWN Stadtwerke Northeim GmbH, wird zu 100 % aus erneuerbaren Energiequellen erzeugt. Bei der Produktion des Stroms fallen weder CO₂-Emissionen noch radioaktiver Abfall an.

Der Energieträgermix in Deutschland (gemäß Angaben BDEW) setzt sich im Durchschnitt aus 25 % Kernenergie, 58 % fossilen und sonstigen Energieträgern sowie 17 % erneuerbaren Energien zusammen. Damit sind 508 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0007 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Diese Angaben entsprechen den Anforderungen den § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG). Weiterführende Informationen erhalten Sie im Internet unter www.stadtwerke-northeim.de.