

## Preise und Bedingungen für elektrische Heizungssysteme (Anlage 2 zum Vertrag)

## ThermoStrom<sup>B</sup> für Elektrozentralpeicherheizungen (Niederspannungsversorgung)

### 1. Wärmebedarfsdeckung

Der Sondervertrag ThermoStrom<sup>B</sup> wird nur für monovalente Elektro-speicherheizungssysteme (**volle Wärmebedarfsdeckung**) gewährt. Die zu beheizenden Räume dürfen nur **mit einem Elektrospeicher-  
heizungssystem beheizt werden**. Kamine, Kaminöfen, Kachelöfen usw. werden nicht als Zusatzheizung gewertet.

### 2. Vertragsabschluss

Der Betrieb von Elektrospeicher-  
heizgeräten zu den vorgenannten  
Bedingungen und Preisen ist nur  
nach Abschluss des Sonderver-  
trages ThermoStrom<sup>B</sup> im Netz-  
gebiet der Stadtwerke Tornesch  
GmbH (Niederspannungsversor-  
gung) möglich.

### 3. Der Sondervertrag ThermoStrom<sup>B</sup>

kann bei ausreichender Dimen-  
sionierung auch für Elektrozentral-  
speicherheizungsanlagen gewährt  
werden.

### 4. Warmwasserbereitung

Bei **vorhandener Elektrospeicher-  
heizung** kann zu den Vertragsbe-  
dingungen ein Warmwasserspei-  
cher **bereits ab 80 l** betrieben  
werden.

Preise	netto Ct/kWh	brutto Ct/kWh
<b>Arbeitspreis HT-Freigabezeit*</b>	9,23	<b>10,98</b>
<b>Arbeitspreis NT-Freigabezeit**</b>	8,57	<b>10,20</b>
Preise	netto Euro/Jahr	brutto Euro/Jahr
<b>Grundpreis</b>	56,00	<b>66,64</b>
<small>inkl. Leistungspauschale 10,00 Euro/Jahr inkl. Verrechnungspreis 46,00 Euro/Jahr (lt. den jeweils gültigen Allgemeinen Tarifen der Stadtwerke Tornesch: Zweitarifzähler mit Schaltung)</small>		
<b>Aufpreis für evtl. Wandlermessung</b>	44,00	<b>52,36</b>
Zeiten	Vertragliche Freigabedauer täglich	Freigabe im Zeitraum zwischen
<b>*HT-Freigabezeiten</b>	2 Stunden	ca. 12:30 Uhr - ca. 16:30 Uhr <small>nur während der Heizperiode im Winterhalbjahr vom 01.10.-31.03.</small>
<b>**NT-Freigabezeiten</b>	8 Stunden	ca. 21:00 Uhr - ca. 07:00 Uhr

Die Brutto-Preise beinhalten die Umsatzsteuer von zur Zeit 19 % (gerundet).  
Gültig ab 01.01.2007

Die angegebenen Arbeitspreise enthalten entsprechend der Kundenanlage die jeweils gültigen Mehrbelastungen aus dem Stromsteuergesetz sowie dem Erneuerbare-Energien- und dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz.

## Hinweise zur Planung eines elektrischen Heizungssystems

Bitte beachten Sie schon bei der Planung Ihres elektrischen Heizungssystems die Bestimmungen für den Anschluss und die Herichtung der elektrischen Anlage.

Darüber hinaus empfehlen wir Ihnen aufgrund der Vielfalt der elektrischen Heizungssysteme sowie der Preisregelungen ein **rechtzeitiges Beratungsgespräch**.

Unsere Mitarbeiter und Ihr Elektroinstallateurbetrieb stehen Ihnen hierfür gerne zur Verfügung.

### Was ist bei der Planung eines elektrischen Heizungssystems zu beachten?

#### 1. Anfrage

Bei Beginn der Planung eines elektrischen Heizungssystems fragen Sie bitte bei den Stadtwerken Tornesch GmbH nach, ob die benötigte elektrische Leistung an dem jeweiligen Ort zur Verfügung steht.

Für die Ermittlung des Anschlusswertes führen Sie bitte **eine Wärmebedarfsberechnung nach DIN 4701** durch.

Stadtwerke Tornesch behalten sich eine Überprüfung vor. Unsere Mitarbeiter prüfen die vorhandene Netzkapazität und reservieren Ihnen - soweit möglich - die gewünschte Leistung für einen Zeitraum von 3 Monaten.

#### 2. Anmeldung der Leistung

Vor der Installation des elektrischen Heizungssystems melden Sie bitte die reservierte Leistung über das Formular „Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz“ bei den Stadtwerken Tornesch an.

#### 3. Installation der Anlage

Die Installation der elektrischen Anlage ist von einem **eingetragenen Elektroinstallateur** entsprechend den „Technischen Anschlussbedingungen (TAB)“ auszuführen.

Der eingetragene Elektroinstallateur ist über diese Bedingungen gut informiert.

#### 4. Fertigstellung der Anlage

Wenn die Anlage installiert ist und in Betrieb genommen werden soll, teilt der eingetragene Elektroinstallateur den Stadtwerken Tornesch die **Fertigstellung der Anlage mit**.

Daraufhin wird die jeweilige Messeinrichtung installiert und die Anlage kann in Betrieb genommen werden.

