

JAHRESABRECHNUNG vom 17.10.2011 - Detail

Nutzungsobjekt: 1140 Wien, Straße

Kundennummer:

Beheizbare Nutzfläche: 52,90 m²				
Grundkosten				
Zeitraum		Tage		EUR/m²/Mon.
01.09.2010-31.08.2011		365		0,2543
Raumheizung/Verbrauchs-kosten				
Zeitraum	% Satz Aufteilung	EUR/MWH	Verbrauchs-anteile	EUR/Anteil
01.09.2010-31.08.2011	100,00	30,8583	56,0 Einh.	2,80425
Verbrauchs-differenz gegenüber Vorjahr:				
Raumheizung: -1,0 Einh.				
Gesamt netto				318,47
USt. Raumh. 20%				63,69
Gesamt brutto				382,16

Akotovorschreibung ab NOV./DEZ. 2011				
	netto	USt. %	USt.	brutto
Raumheizung	60,83	20	12,17	73,00
Akonto VS ges.	60,83		12,17	73,00

Restrechnung für Vorsteuerabzugsberechtigte				
Verrechnungszeitraum / vorgeschriebene Akonti	Gesamt netto	USt. Raumheizung	USt. %	Gesamt brutto
01.09.2010-31.08.2011	318,47	63,69	20	382,16
Vorgeschriebene Akonti	-274,17	-54,83	20	-329,00
Summe Restrechnung	44,30	8,86		53,16

Informationen zur wirtschaftlichen Einheit:

Raumheizung:

▶ Gesamt gelieferte Wärmemenge an die wirtschaftliche Einheit	100,172	Megawattstunden
▶ Gesamt abgelesene Verbrauchsanteile	1.102,3	Verbrauchsanteile
▶ 1 Einheit (Verbrauchsanteil) =	0,090875	Megawattstunden
▶ Gesamtkosten Raumheizung brutto	10.091,06	EUR
▶ beheizbare Nutzfläche	1.769,03	Quadratmeter

Hinweis: Der Grundpreis beinhaltet neben der ganzjährigen Wärmebereitstellung eine Reihe kaufmännischer und technischer Dienstleistungen. Dazu zählen beispielsweise die Einzelabrechnung der Heiz- und gegebenenfalls Warmwasserkosten, die Betriebsführung und Wartung der Hausanschlussleitung und der kompletten Hausstation, sowie ein kostenloses Wohnungs- und 24h-Not-/Gebrechensservice.*

* Bitte beachten Sie bei Heizkostenvergleichen mit anderen Energieträgern, dass diese vielfach nur die Energie- bzw. Brennstoffkosten berücksichtigen. Bei der Versorgung mit Fernwärme handelt es sich jedoch um die Gesamtkosten (inkl. Wartung der Heizzentrale, etc.).



Gut für's Klima

Vielen Dank für Ihren persönlichen Beitrag zum Klimaschutz! Durch Ihre Entscheidung für einen umweltfreundlichen Fernwärme-Anschluss helfen Sie, den CO₂-Ausstoß wesentlich zu senken: Ihre Einsparung beträgt pro Jahr durchschnittlich 2.900 kg CO₂.*

* Die angegebene jährliche CO₂-Einsparung bezieht sich auf eine Wohnung mit einer Größe von 64 m² und einem durchschnittlichen Heizwärme- und Warmwasserbedarf. Ihre tatsächlich erzielte CO₂-Einsparung kann deshalb vom angegebenen Durchschnittswert abweichen.