

JAHRESABRECHNUNG vom 30.11.2010 - Detail

Nutzungsobjekt:

Kundennummer:

Beheizbare Nutzfläche: 40,00 m ²				
Grundkosten				
Zeitraum		Tage		EUR/m ² /Mon.
01.09.2009-31.08.2010		365		0,2549 ⁽¹⁾
Raumheizung/Verbrauchsdaten				
Zeitraum	% Satz Aufteilung	EUR/MWH	Verbrauchs-anteile	EUR/Anteil
01.09.2009-31.08.2010	100,00	30,8583	10,0 Einh. ^(S)	10,20913
Raumheizung gesamt				122,35
Warmwasser im Namen und für Rechnung der Hausinhabung (Wärmeanteil)				
Zeitraum	% Satz Aufteilung	Tage	Verbrauchs-anteile	EUR/Anteil
28.08.2009-31.08.2010	100,00	369	25,000 m ^{3(S)}	3,9606
Verbrauchsdaten gegenüber Vorjahr:				99,02
Raumheizung: 0,0 Einh.				Gesamt netto 323,46
Warmwasser: -0,300 m ³				USt. Raumh. 20% 44,89
				USt. Warmw. 10% 9,90
				Gesamt brutto 378,25

Akontovorschreibung ab NOV./DEZ. 2010				
	netto	USt. %	USt.	brutto
Raumheizung	37,50	20	7,50	45,00
Warmwasser	17,27	10	1,73	19,00
Akonto VS ges.	54,77		9,23	64,00

Hinweis:

- (1) Dem verrechneten Grundpreis von EUR 0,2543 pro m² u. Monat wurden die Kosten für Gemeinschaftseinrichtungen von EUR 0,0006 pro m² u. Monat hinzugerechnet.
- (S) Schätzung durch Ablesfirma

Restrechnung für Vorsteuerabzugsberechtigte						
Verrechnungszeitraum / vorgeschriebene Akonti	Gesamt netto	USt. Raumheizung	USt. %	USt. Warmwasser	USt. %	Gesamt brutto
01.09.2009-31.08.2010	323,46	44,89	20	9,90	10	378,25
Vorgeschriebene Akonti	-299,79	-44,50	20	-7,71	10	-352,00
Summe Restrechnung	23,67	0,39		2,19		26,25

Informationen zur wirtschaftlichen Einheit:

Raumheizung:

▶ Gesamt gelieferte Wärmemenge an die wirtschaftliche Einheit	15.074,857	Megawattstunden
▶ Gesamt abgelesene Verbrauchsanteile	45.565,5	Verbrauchsanteile
▶ 1 Einheit (Verbrauchsanteil) =	0,330839	Megawattstunden
▶ Gesamtkosten Raumheizung brutto	1.016.906,83	EUR
▶ beheizbare Nutzfläche	129.309,03	Quadratmeter

Warmwasser:

▶ Gesamtkosten Warmwasser brutto	326.984,86	EUR
▶ Gesamt abgelesener Warmwasserverbrauch	74.927,000	Kubikmeter

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.).

**GRÜNE
WÄRME
FERNWÄRME**

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.