

Ablesequittung

Hupfer Stefan

Bitte prüfen Sie die Werte

Erstellt am: 22.9.2004

Liegenschaft	Abrechnungszeitraum	Nutzeradresse
Musterstrasse 100	01.07.2001 – 30.06.2002	Sparsam, I. Musterstrasse 100
CH 7000 Chur		
Liegenschaftsnr. / Abrechnungsnr.	Nutzungszeitraum	CH 7000 Chur
0940157 2002	01.07.2001 – 30.06.2002	

PAR. LI (0002)

Erfassungsgerät	Nr.	Bezeichnung	Serienr.	Start	Ende	Wert ¹⁾	Lage ⁵⁾	Faktor ²⁾	Verbrauch ³⁾
Heizkostenverteiler	0005	BAD	0057261	0.00	254.44	254.44	90.0%	1.00 HZ VK	327.19
Heizkostenverteiler	0003	ESSEN	0064222	0.00	1'375.56	1'375.56	90.0%	1.00 HZ VK	1'768.85
Heizkostenverteiler	0004	KÜCHE	0214156	0.00	553.44	553.44	90.0%	1.00 HZ VK	711.68
Heizkostenverteiler	0006	WC	0056357	0.00	172.11	172.11	90.0%	1.00 HZ VK	221.32
Heizkostenverteiler	0177	WOHNEN	0056640	0.00	3'238.75	3'238.75	80.0%	1.00 HZ VK	3'702.02
Heizkostenverteiler	0146	ZIMMER	0056571	0.00	69.12	69.12	80.0%	1.00 HZ VK	79.01
Heizkostenverteiler	0147	ZIMMER	0063993	0.00	514.89	514.89	90.0%	1.00 HZ VK	662.11
Heizkostenverteiler	0010	ZIMMER	0056865	0.00	583.07	583.07	75.0%	1.00 HZ VK	624.81
Heizkostenverteiler	0007	ZIMMER	0057057	0.00	69.67	69.67	90.0%	1.00 HZ VK	89.59
Heizkostenverteiler	0008	ZIMMER	0056594	0.00	483.20	483.20	75.0%	1.00 HZ VK	517.80

Erläuterungen

Dies stellen die Verbräuche über die ganze Periode hinweg dar. Zwischenablesungen sind hier noch nicht berücksichtigt.

Heizkostenverteiler sind mit dem folgenden Faktor bewertet: 1.42880002⁴⁾

Sie können die Berechnung des Verbrauchs wie folgt nachvollziehen:

$$\text{Verbrauch}^{3)} = \text{Wert}^{1)} \times \text{Faktor}^{2)} \times \text{HKV-Faktor}^{4)} \times \text{Lage}^{5)}$$

Die Werte Start / Ende lassen sich wie folgt berechnen:

$$\text{Start / Ende} = \text{Ablesewert} / \text{Lage}^{5)}$$

Heizkostenverteiler (HKV)

Heizkostenverteiler werden auf alle Heizkörper montiert und zeigen die Wärmeabgabe des entsprechenden Heizkörpers an. Die angezeigten Einheiten werden in Kilowattstunden (kWh) umgerechnet und mittels HKV-Faktor kalibriert.

Zwangswärmekonsum

Als Zwangswärmekonsum bezeichnet man die Wärmeabgabe von Verteilleitungen und Kaminen, die vom Nutzer nicht beeinflusst werden kann. Die Grösse dieser Wärmeabgabe wird berechnet und in der Heizkostenabrechnung belastet.