

Ablesequittung

Hupfer Stefan

Bitte prüfen Sie die Werte

Erstellt am: 16.5.2001

Liegenschaft

Musterstrasse 99

CH 7000 Chur

Liegenschaftsnr. / Abrechnungsnr.

40000004

2000

Abrechnungszeitraum

01.01.2000 – 31.12.2000

Nutzungszeitraum

01.01.2000 – 31.12.2000

Nutzeradresse

Sparsam, I.
Musterstrasse 99

CH 7000 Chur

DG (0003)

Erfassungsgerät	Nr.	Bezeichnung	Serienr.	Start	Ende	Wert ¹⁾	Lage ⁵⁾	Faktor ²⁾	Verbrauch ³⁾
Wärmezähler	03	DG	333333	31.99	38.11	6.11	62.0%	1'000.00 HZ VK	3'790.68
Warmwasser o. F.	06	DG	666666	13.52	16.47	2.95	100.0%	64.00 WW VK	188.99

Erläuterungen

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

Heizkostenverteiler sind mit dem folgenden Faktor bewertet: 0.00000000⁴⁾

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:

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

Wärmezähler

Wärmezähler bestehen aus einer Volumenmessung, zwei Temperaturfühlern und einem Rechenwerk, welches die abgegebene Wärme in Kilowattstunden (kWh) oder Megawattstunden (MWh) ermittelt (Heizungsverbrauch).

Warmwasserzähler

Wird das Warmwasser zentral erzeugt, wird die bezogene Warmwassermenge mit Wasserzählern gemessen. Die Anzeige erfolgt in m³ und wird abhängig von der Boiler-temperatur in Kilowattstunden (kWh) umgerechnet.

Kaltwasserzähler

Sind Kaltwasserzähler in den Wohnungen vorhanden, kann man die Wasser- und Abwassergebühren (erscheint in der Haus-Nebenkostenabrechnung) nach m³-Verbrauch aufteilen.