

Promille - Abrechnung (‰) 2022 Promille

Liegenschaft	Abrechnungszeitraum	Tage
Musterhaus 6048 Horw	01.01.22 – 31.12.22	365
	Nutzungszeitraum	Tage
	01.01.22 – 31.12.22	365

Büro Muster-Nutzer
Musterhaus

6048 Horw

Liegenschaftsnr. / -fremdnr.	Erstellt am	Abrechnungs-Nr.
VHKA-Muster	15.06.2023	2022 Promille

Nutzeinheit / Wohnung

Büro
Nr.: 1001
Fläche: 200.00 m²

Im Auftrag und auf Rechnung von

Muster - Verwaltung
Immobilienstrasse 123
9999 Musterhausen

Nutzer-Nr. / Verw.-Nr.

Aufteilung der Gesamtkosten Wärme 1'000.000 ‰

689.638 ‰	der Gesamtkosten Wärme entfallen auf die Raumheizung, davon	
30.0%	verteilt nach Fläche in m ² (Summe = 1010.00) als Grundkosten	206.891 ‰
70.0%	verteilt nach Messung in kWh als Verbrauchskosten	482.747 ‰
310.362 ‰	(31.036%) der Gesamtkosten Wärme entfallen auf die Warmwasseraufbereitung, davon	
30.0%	verteilt nach Fläche in m ² (Summe = 635.00) als Grundkosten	93.109 ‰
70.0%	verteilt nach Messung in kWh als Verbrauchskosten	217.253 ‰

Einzelabrechnung Nutzer: Büro Muster-Nutzer

Kostenart	Anteil :	Summe Einh.	=	Anteil/Einheit X	Ihre Einheiten	Ihr Anteil
HK - Grundkosten	206.89‰	1'010.00 m ²		0.2048 ‰	200.000 m ²	40.969 ‰
HK - Verbrauch	482.75‰	34'573.39 kWh		0.0140 ‰	2'814.400 kWh	39.297 ‰
					Summe Heizkosten	80.266 ‰
WW - Grundkosten	93.11‰	635.00 m ²		0.1466 ‰	50.000 m ²	7.331 ‰
WW - Verbrauch	217.25‰	17'635.80 kWh		0.0123 ‰	245.700 kWh	3.027 ‰
					Summe Warmwasserkosten	10.358 ‰
Wasser / ARA	1'000.00‰	656.00 m ³		1.5244 ‰	10.600 m ³	16.159 ‰
					Summe Nebenkosten	16.159 ‰
					Gesamt Wärmekosten	90.624 ‰

Messwert - Ermittlung

Messung	Nr. Bezeichnung	Serienr.	Start	Ende	Wert	Lage	LWert	Faktor ²⁾	Verbrauch ³⁾
HK - Verbrauch	1 Büro		0.000	3'518.000	3'518.000	80.0%	2'814.40	1.000	2'814.400
Summe HK - Verbrauch :					3'518.00		2'814.40		2'814.40
WW - Verbrauch	1 Büro		0.000	3.150	3.150	100.0%	3.15	78.000	245.700
Summe WW - Verbrauch :					3.15		3.15		245.70
Kaltwasser	1 Büro		0.000	7.450	7.450	100.0%	7.45	1.000	7.450
Summe Kaltwasser :					7.45		7.45		7.45
Total Wasserverbrauch (WWZ + KWZ)					10.60 m ³				

Erläuterungen

1) Vom Gerät gemessener Wert. Dieser ist gleich dem Endwert - Startwert.

2) Faktor zur Umrechnung auf Energieverbrauch

3) Berechneter Verbrauchswert, der zur korrekten Verteilung benötigt wird

Berechnung des Verbrauchs bei Messungen:

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