

Ablesebeleg 2015

Hans Meier Musterstrasse 99 9999 Musterhausen	Liegenschaft	Abrechnungszeitraum	Tage
	Musterstrasse 99 9999 Musterhausen	01.07.2014 – 30.06.2015	365
		Nutzungszeitraum	Tage
		01.07.2014 – 30.06.2015	365
		HGT: 1000 HT: WT: 1000 PT: 0	
	Liegenschaftsnr. / -fremdnr.	Erstellt am	Abrechnungs-Nr.
	A1599999	25.02.2016	2015
	Nutzeinheit / Wohnung	Im Auftrag und auf Rechnung von	
	EG li	Muster Immobilien	
	Nr.: 001	Immobilienstrasse 99	
	Fläche: 80.00 m ²	9999 Musterhausen	
	Nutzer-Nr. / Verw.-Nr.		

Messwert - Ermittlung

Messung	Nr.	Bezeichnung	Serienr.	Start	Ende	Wert ¹⁾	Lage ⁴⁾	LWert	Faktor ²⁾	Verbrauch ³⁾
WZ	001	EG li		0.000	7'500.000	7'500.000	84.0%	6'300.00	1.000	6'300.000
Summe HK - Verbrauch :						7'500.00		6'300.00		6'300.00
WWZ	001	EG li		0.000	25.000	25.000	100.0%	25.00	58.150	1'453.750
Summe WW - Verbrauch :						25.00		25.00		1'453.75
KWZ	001	EG li		0.000	75.000	75.000	100.0%	75.00	1.000	75.000
Summe Kaltwasser (NKZ) :						75.00		75.00		75.00

Erläuterungen

Diese Auflistung zeigt die Verbräuche im Nutzungszeitraum.

- 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:

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

Ablesebeleg 2015

Franz Keller Musterstrasse 99 9999 Musterhausen	Liegenschaft	Abrechnungszeitraum	Tage
	Musterstrasse 99 9999 Musterhausen	01.07.2014 – 30.06.2015	365
		Nutzungszeitraum	Tage
		01.07.2014 – 30.06.2015	365
		HGT: 1000 HT: WT: 1000 PT: 0	
	Liegenschaftsnr. / -fremdnr.	Erstellt am	Abrechnungs-Nr.
	A1599999	25.02.2016	2015
	Nutzeinheit / Wohnung	Im Auftrag und auf Rechnung von	
	EG re Nr.: 002 Fläche: 100.00 m ²	Muster Immobilien Immobilienstrasse 99 9999 Musterhausen	
	Nutzer-Nr. / Verw.-Nr.		

Messwert - Ermittlung

Messung	Nr.	Bezeichnung	Serienr.	Start	Ende	Wert ¹⁾	Lage ⁴⁾	LWert	Faktor ²⁾	Verbrauch ³⁾
WZ	002	EG re		0.000	8'500.000	8'500.000	84.0%	7'140.00	1.000	7'140.000
Summe HK - Verbrauch :						8'500.00		7'140.00		7'140.00
WWZ	002	EG re		0.000	35.000	35.000	100.0%	35.00	58.150	2'035.250
Summe WW - Verbrauch :						35.00		35.00		2'035.25
KWZ	002	EG re		0.000	100.000	100.000	100.0%	100.00	1.000	100.000
Summe Kaltwasser (NKZ) :						100.00		100.00		100.00

Erläuterungen

Diese Auflistung zeigt die Verbräuche im Nutzungszeitraum.

- 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:

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

Ablesebeleg 2015

Claudia Müller Musterstrasse 99 9999 Musterhausen	Liegenschaft	Abrechnungszeitraum	Tage
	Musterstrasse 99 9999 Musterhausen	01.07.2014 – 30.06.2015	365
		Nutzungszeitraum	Tage
		01.07.2014 – 30.06.2015	365
		HGT: 1000 HT: WT: 1000 PT: 0	
	Liegenschaftsnr. / -fremdnr.	Erstellt am	Abrechnungs-Nr.
A1599999	25.02.2016	2015	
	Nutzeinheit / Wohnung	Im Auftrag und auf Rechnung von	
1. OG li Nr.: 003 Fläche: 80.00 m ²	Muster Immobilien Immobilienstrasse 99 9999 Musterhausen		
	Nutzer-Nr. / Verw.-Nr.		

Messwert - Ermittlung

Messung	Nr.	Bezeichnung	Serienr.	Start	Ende	Wert ¹⁾	Lage ⁴⁾	LWert	Faktor ²⁾	Verbrauch ³⁾
WZ	003	1. OG li		0.000	6'500.000	6'500.000	94.0%	6'110.00	1.000	6'110.000
Summe HK - Verbrauch :						6'500.00		6'110.00		6'110.00
WWZ	003	1. OG li		0.000	30.000	30.000	100.0%	30.00	58.150	1'744.500
Summe WW - Verbrauch :						30.00		30.00		1'744.50
KWZ	003	1. OG li		0.000	90.000	90.000	100.0%	90.00	1.000	90.000
Summe Kaltwasser (NKZ) :						90.00		90.00		90.00

Erläuterungen

Diese Auflistung zeigt die Verbräuche im Nutzungszeitraum.

- 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:

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

Ablesebeleg 2015

Sandra Huber Musterstrasse 99 9999 Musterhausen	Liegenschaft	Abrechnungszeitraum	Tage
	Musterstrasse 99 9999 Musterhausen	01.07.2014 – 30.06.2015	365
		Nutzungszeitraum	Tage
		01.07.2014 – 30.06.2015	365
		HGT: 1000 HT: WT: 1000 PT: 0	
	Liegenschaftsnr. / -fremdnr.	Erstellt am	Abrechnungs-Nr.
	A1599999	25.02.2016	2015
	Nutzeinheit / Wohnung	Im Auftrag und auf Rechnung von	
	1. OG re Nr.: 004 Fläche: 100.00 m ²	Muster Immobilien Immobilienstrasse 99 9999 Musterhausen	
	Nutzer-Nr. / Verw.-Nr.		

Messwert - Ermittlung

Messung	Nr.	Bezeichnung	Serienr.	Start	Ende	Wert ¹⁾	Lage ⁴⁾	LWert	Faktor ²⁾	Verbrauch ³⁾
WZ	004	1. OG re		0.000	7'500.000	7'500.000	94.0%	7'050.00	1.000	7'050.000
Summe HK - Verbrauch :						7'500.00		7'050.00		7'050.00
WWZ	004	1. OG re		0.000	45.000	45.000	100.0%	45.00	58.150	2'616.750
Summe WW - Verbrauch :						45.00		45.00		2'616.75
KWZ	004	1. OG re		0.000	120.000	120.000	100.0%	120.00	1.000	120.000
Summe Kaltwasser (NKZ) :						120.00		120.00		120.00

Erläuterungen

Diese Auflistung zeigt die Verbräuche im Nutzungszeitraum.

- 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:

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

Ablesebeleg 2015

	Liegenschaft	Abrechnungszeitraum	Tage
	Musterstrasse 99 9999 Musterhausen	01.07.2014 – 30.06.2015	365
		Nutzungszeitraum	Tage
		01.07.2014 – 30.06.2015	365
	HGT: 1000 HT: WT: 1000 PT: 0		
	Liegenschaftsnr. / -fremdnr.	Erstellt am	Abrechnungs-Nr.
Anna + Rolf Hugentobler Musterstrasse 99	A1599999	25.02.2016	2015
9999 Musterhausen	Nutzeinheit / Wohnung	Im Auftrag und auf Rechnung von	
	DG Nr.: 005 Fläche: 140.00 m ²	Muster Immobilien Immobilienstrasse 99 9999 Musterhausen	
	Nutzer-Nr. / Verw.-Nr.		

Messwert - Ermittlung

Messung	Nr.	Bezeichnung	Serienr.	Start	Ende	Wert ¹⁾	Lage ⁴⁾	LWert	Faktor ²⁾	Verbrauch ³⁾
WZ	005	DG		0.000	13'000.000	13'000.000	68.0%	8'840.00	1.000	8'840.000
Summe HK - Verbrauch :						13'000.00		8'840.00		8'840.00
WWZ	005	DG		0.000	80.000	80.000	100.0%	80.00	58.150	4'652.000
Summe WW - Verbrauch :						80.00		80.00		4'652.00
KWZ	005	DG		0.000	180.000	180.000	100.0%	180.00	1.000	180.000
Summe Kaltwasser (NKZ) :						180.00		180.00		180.00

Erläuterungen

Diese Auflistung zeigt die Verbräuche im Nutzungszeitraum.

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:

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