

Ableseblatt für 4 - Tarifzähler

Betrieb

Tarif: _____

Datum : _____

Vertragskontonr.: _____

Zählernr.: _____

Verbrauchszähler

C	_____
FFF	
1.2.1	kW
1.2.2	kW
1.4.1	kW
1.4.2	kW
1.6.1	kW
1.6.2	kW
1.8.0	kWh
1.8.1	kWh
1.8.2	kWh
1.8.3	kWh
1.8.4	kWh
5.8.0	kvarh
5.8.1	kvarh
5.8.2	kvarh
5.8.3	kvarh
5.8.4	kvarh

Zählerstände

Zählerfaktor	
Anzeige bei Fehler	
Kumulativ Max. 1	
Kumulativ Max. 2	
laufendes Max. 1	
laufendes Max. 2	
Maximum außerhalb	
Sp.zt.	
Spitzenzeit max.	
Summe T1 - T4	
Wirkarbeit 1 - 4	NT-Sommer
	HT-Sommer
	NT-Winter
	HT-Winter

Summe T1 - T4	
Blindarbeit 1 - 4	NT-Sommer
	HT-Sommer
	NT-Winter
	HT-Winter

Einspeisezähler

2.2.1	kW
2.2.2	kW
2.4.1	kW
2.4.2	kW
2.6.1	kW
2.6.2	kW
2.8.0	kWh
2.8.1	kWh
2.8.2	kWh
2.8.3	kWh
2.8.4	kWh
	kvarh

Tatsächliche Wirkarbeit

(Summe T1 - T4) x C
1.8.0 / 2.8.0 x C

kWh

kWh

Bemerkung: Bitte die grau unterlegten Felder eintragen!

Sommer: 01.04. bis 30.09.
HT von 07:00 bis 21:00 Uhr
NT von 21:00 bis 07:00 Uhr

Winter: 01.10. bis 31.03.
HT von 07:00 bis 20:00 Uhr
NT von 20:00 bis 07:00 Uhr

Information zum Ableseblatt

1. Allgemeine Daten

Die Vertragskontonr. kann auch die Vertragsnummer sein.

Die Zählernummer ist wichtig für die eindeutige Zuordnung

Nur mit der Tarif-Angabe können auch weitere Berechnungen oder Vergleiche erfolgen.

2. Zählerfaktor

Der Zählerfaktor dient als Umrechnungsfaktor vom angezeigten zum tatsächlichen Verbrauch.

Er ist bei kleinen Verbrauchsstellen gleich 1, kann bei großen Verbrauchsstellen aber auch 5, 10, 20, 50 oder 100 betragen. Bitte unbedingt eintragen.

3. Leistungsmessung, 1.2.1 bis 1.6.2

Diese Werte werden nur bei Tarifen mit Leistungsmessung benötigt, sogenannt L-Tarife.

In der Regel sind das Tarife ab 100.000 kWh Verbrauch.

4. Verbrauchsmessung, 1.8.0 bis 1.8.6

Hinter dem Wert 1.8.0 verbirgt sich der Gesamtverbrauch, Summe aus 1.8.1 bis 1.8.6.

Bei E-Tarifen genügt dieser Wert.

Bei Z-Tarifen, Zweizeiten-Tarife, müssen die Werte 1.8.1 bis 1.8.4 abgelesen werden.

Bei D-Tarifen, Dreizeiten-Tarif, müssen die Werte 1.8.1 bis 1.8.6 abgelesen werden.

5. Blindstrom, 5.8.0 bis 5.8.6

Diese Werte finden in den normalen Tarifen keine Verwendung.

Nur Großverbraucher, wie in der Industrie, müssen auch diesen Stromanteil bezahlen.

6. Die Anzeige elektronischer Zähler läuft sämtliche Werte von 1.2.1 bis 8.8.2 automatisch durch.

Ca. alle 30 Sekunden erscheint die nächste Nummer mit den Zählwert in kW, kWh, kvarh. Statt dessen kann bei einigen Zählern auch die graue Aufruftaste bedient werden.

1. Taste 2 x hintereinander drücken.

2. Es erscheint im Display "Std.-data."

3. Taste ca. 3 Sekunden gedrückt halten = Ablesemodus.

4. Bei jedem weiteren Tastendruck erscheint die nächste Nummer mit Zählwert.