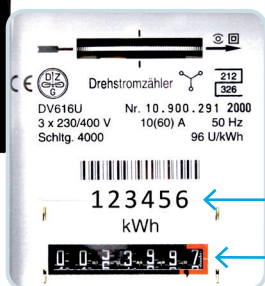




Stromablesung

Beispiel Typ mechanischer Eintarifzähler:



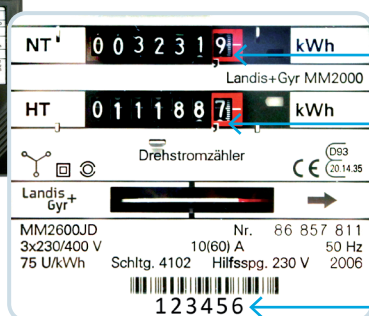
Zählernummer
(Eigentumsnummer
des Netzbetreibers)

Zählernummer: 123456

Zählerstand
Zählerstand ohne
Kommastellen und
Sonderzeichen eingeben

Zählerstand: 5399

Beispiel Typ mechanischer Doppeltarifzähler:
Variante 1



Zählerstand NT

Zählerstand NT: 3231

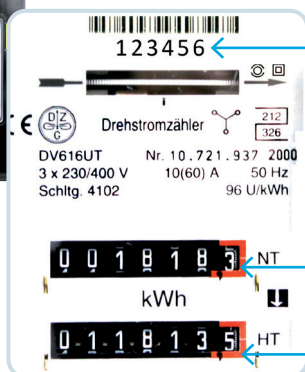
Zählerstand HT
Zählerstand NT und HT
ohne Kommastellen und
Sonderzeichen eingeben

Zählerstand HT: 11188

Zählernummer
(Eigentumsnummer
des Netzbetreibers)

Zählernummer: 123456

Variante 2



Zählernummer
(Eigentumsnummer
des Netzbetreibers)

Zählernummer: 123456

Zählerstand NT

Zählerstand NT: 1818

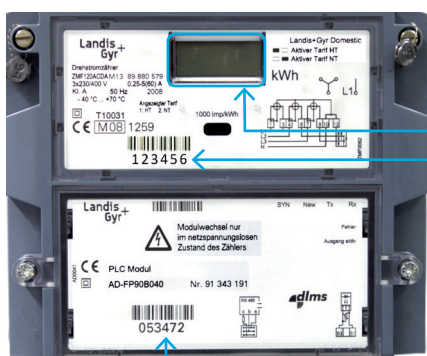
Zählerstand HT
Zählerstand NT und HT
ohne Kommastellen und
Sonderzeichen eingeben

Zählerstand HT: 11813



Stromablesung

Beispiele Typ elektronischer Zähler:
Variante 1



Zählerstand

Zählerstand in kWh (bei der Ablesung Dezimalpunkt beachten, dieser ist sehr klein).



Leuchtet der linke der beiden Indikatoren auf, so ist Tarifregister 1 (aktueller Tarif HT) aktiviert, leuchtet hingegen der rechte Indikator auf, so ist Tarifregister 2 (aktueller Tarif NT) aktiviert. Nur einer der beiden Indikatoren kann jeweils angezeigt werden.

- ▶ Eintarifkunden:
Nur Tarifregister 1 relevant.
- ▶ Doppeltarifkunden:
Tarifregister 1 und 2 ohne Komma-
stellen und Sonderzeichen eingeben.

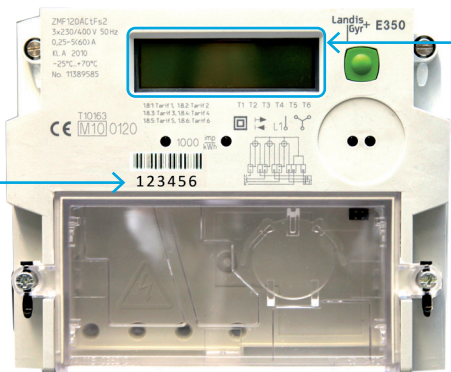
Zählernummer (Eigentumsnummer
des Netzbetreibers)

Zählernummer: 123456

Barcode und Eigentumsnummer des Kommunikationsmoduls
Keine Relevanz für die Selbstablesung

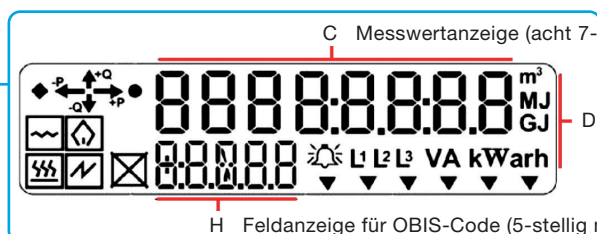
Variante 2

Beispiel (ohne Kommunikationsmodul)



Zählerstand

Zählerstand in kWh (bei der Ablesung Dezimalpunkt beachten, dieser ist sehr klein).



D Anzeige der Einheit

H Feldanzeige für OBIS-Code (5-stellig mit 7, 8 oder 11 Segmenten)

Feld H (OBIS-Code) gibt die Kennzahl der jeweiligen Tarifstufe an:

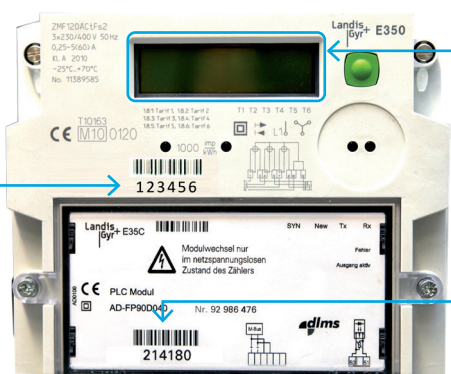
- ▶ Eintarifkunden:
1.8.0 Zählerstand mit entsprechender Einheit (kWh)
- ▶ Doppeltarifkunden:
1.8.1 Zählerstand im HT mit entsprechender Einheit (kWh)
1.8.2 Zählerstand im NT mit entsprechender Einheit (kWh)
1.8.3 Zählerstand im DT (Dritter Tarif) mit entsprechender
Einheit (kWh)
1.8.4 – 1.8.6 Diese Tarifstufen werden noch nicht genutzt.
- ▶ Kunden mit Erzeugungsanlage:
2.8.0 Für Selbstablesung keine Relevanz

Barcode und Eigentumsnummer des Kommunikationsmoduls
Keine Relevanz für die Selbstablesung

Zählernummer (Eigentumsnummer
des Netzbetreibers)

Zählernummer: 123456

Beispiel
(mit Kommunikationsmodul)





Stromablesung

Beispiele Typ moderne Messeinrichtung (mMe)



Tariffkennzeichen:

Dieses Feld beschreibt den jeweiligen Anzeigewert in Form einer OBIS-Kennziffer mit den folgenden Bedeutungen:

- ▶ E1.8.0 Gesamt Energiebezug in Kilowattstunden (kWh) (Eintarif)
- ▶ E1.8.1 Energiebezug in Tarifregister 1 (HT) in kWh (Doppeltarif)
- ▶ E1.8.2 Energiebezug in Tarifregister 2 (NT) in kWh (Doppeltarif)
- ▶ E2.8.0 Gesamt Energielieferung in kWh

Bei einem Zweitarifzähler schaltet die obere Zeile des Displays zwischen 1.8.1 (Energiebezug im Hochtarif) und 1.8.2 (Energiebezug im Niedertarif) nach einigen Sekunden (Abhängig von Hersteller und Programmierung) um.

Zählerstand:

Zählerstand in kWh. Der Zähler zeigt dabei 6 Stellen ohne Nachkommastellen an.

Anlaufzeit:

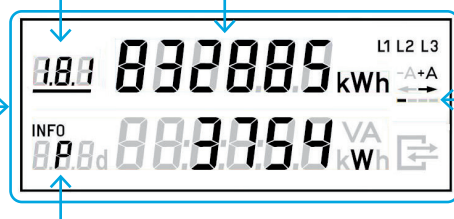
Sobald der Zähler einen Energiebezug oder eine Energielieferung misst, wird dies durch einen fortlaufenden Balken angezeigt.

Anzeige individueller Verbrauchswerte:

In diesem Feld stehen Ihnen verschiedene Funktionen zu den Einstellungen und Verbrauchswerten Ihres Zählers zur Verfügung. Die Funktionen sind durch folgende Kürzel beschrieben.

Zählernummer:

Die 14-stellige Zählernummer befindet sich an der Vorderseite des Zählers ober- oder unterhalb des Displays. Die Zählernummer besteht aus einer Kombination aus Ziffern und Buchstaben.





Erdgasablesung



Zählernummer
(Eigentumsnummer
des Netzbetreibers)

Zählernummer: 123456

Zählerstand inkl. Einheit (m³)
Zählerstand ohne Kommastellen
eingeben

Zählerstand: 223