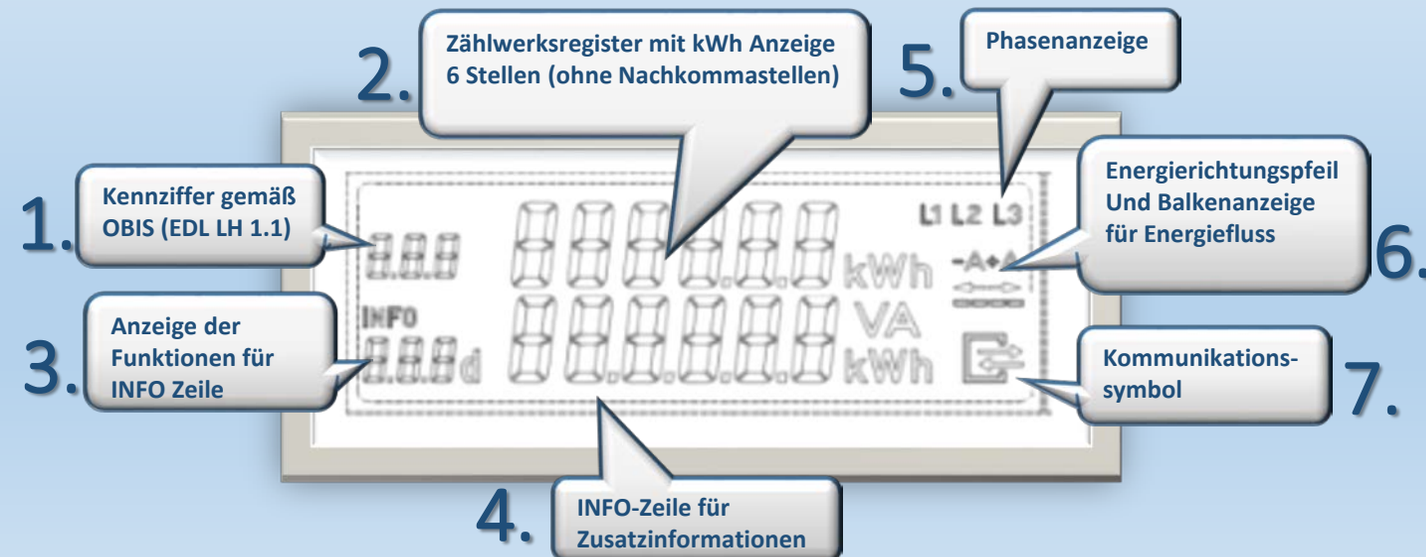


Kurzanleitung Moderne Messeinrichtung



Anzeige

Die Anzeige erfolgt über ein zweizeiliges LCD Display bestehend aus 7 Info Segmenten.

1 • Tarifkennzeichnung

Eintarif : OBIS-Kennzahlen 1.8.0 / 2.8.0 Bezug / Lieferung oder 1.8.1 / 1.8.2 NT/HT.

2 • Abrechnungsrelevanter Zählerstand

Rollierende Darstellung der Zählerstände in kWh, Wechsel alle 5 Sekunden.

3 • Info-Zeile Modus

Zeigt den Modus für die Zusatzinformationen an.

Der Modus wird über den optischen oder mechanischen Taster eingestellt.

4 • Info-Zeile Zusatzinformation

Informationen entsprechend dem Modus z.B. Momentanleistung aktuell - Modus „P“.

5 • Spannungsversorgung

Die Spannungsversorgung des Zählers L1-L2-L3 (Drehstrom) / L3 (Wechselstrom) wird graphisch angezeigt.

6 • Anzeige der Energierichtung

+A -> Bezug, Sie beziehen Strom aus dem Netz der Stadtwerke Elmshorn.

-A <- Lieferung, Sie liefern Strom in das Netz der Stadtwerke Elmshorn.

7 • Kommunikationssymbol

Datenaustausch über ein Zusatzgerät ist aktiv.

Erläuterung der Displayanzeige

Für die Anzeige der mME werden **OB**ject Identification System-Codes, kurz **OBIS-Kennzahlen** verwendet.

- | | |
|---|--|
| 1.8.0 : Wirkenergie Bezug | A+ Bezogene Energie aus dem Energienetz in kWh |
| 2.8.0 : Wirkenergie Lieferung | A- Gelieferte Energie an das Energienetz in kWh |
| 1.8.1 : Wirkenergie Tarifstufe 1 | A+ Bezogene Energie Niedertarif (NT) in kWh |
| 1.8.2 : Wirkenergie Tarifstufe 2 | A+ Bezogene Energie Hochtarif (HT) in kWh |

Zusätzliche Verbrauchsinformationen

Durch betätigen der Taster „kurz“ können nun folgende Informationen der Reihe nach aufgerufen werden. Für jede Energierichtung 1.8.0 Bezug, 2.8.0 Lieferung.

Displaytest

PIN PIN Eingabe möglich

P Momentanleistung **W**

E Wirkenergie seit letzter Nullstellung

E CLR Nullstellung

1d Täglicher historischer Verbrauch der letzten 24h

7d Wöchentlicher historischer Verbrauch der letzten 7 Tage

30d Monatlicher historischer Verbrauch der letzten 30 Tage

365d Jährlicher historischer Verbrauch der letzten 365 Tage

hiS CLR Rücksetzen historischer Daten

Zurück zur Normalanzeige

Wozu der PIN?

Der PIN wird einmalig benötigt um die dauerhafte Anzeige für die Momentanleistung freizuschalten.

Für die zusätzlichen Verbraucherinformationen, die im Menü des Zählers aufzurufen sind, wird stets die PIN-Eingabe benötigt.

Anforderung des PIN für die moderne Messeinrichtung

Der PIN kann per E-Mail oder Telefon angefragt werden.
Dieser wird Ihnen anschließend per Post zugesandt.

E-Mail : kundenservice@stadtwerke-elmshorn.de

Telefonnummer : **04121 645-333**