

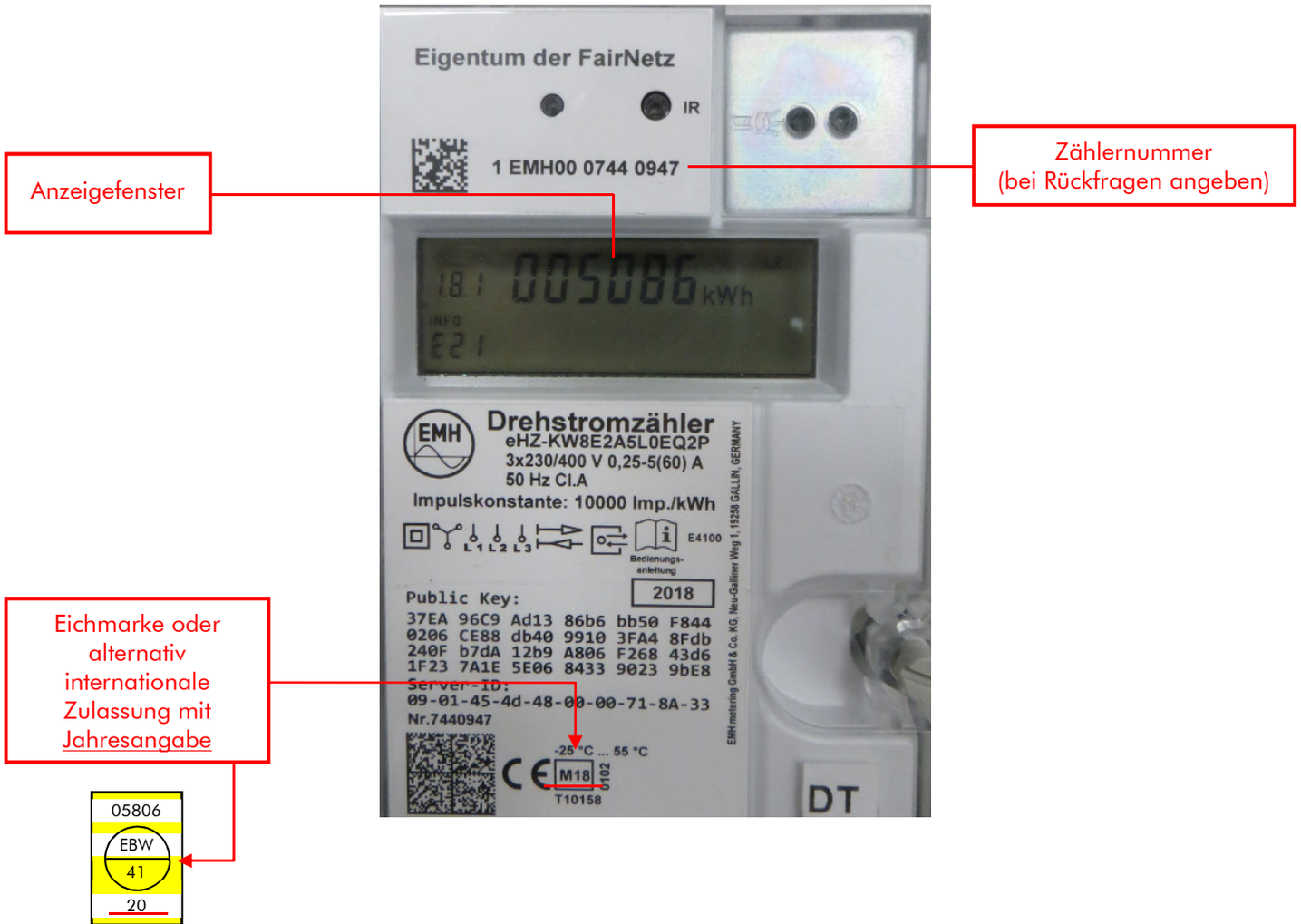
Kurzanleitung

Moderne Messeinrichtung eHZ

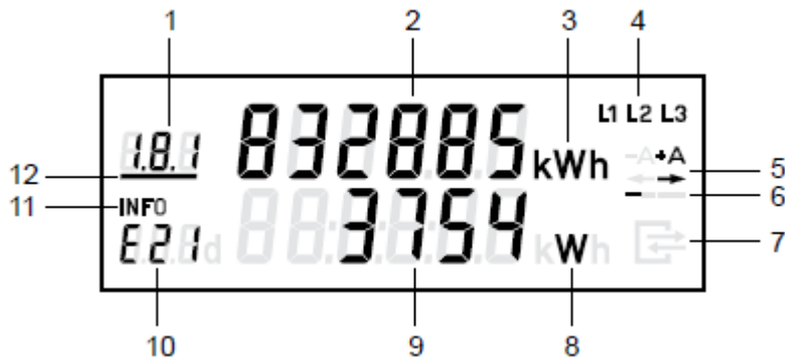


1. Typenschild und Anzeigefenster

Beispiel eines Typenschildes und Anzeigefenster von einem eHZ Zähler



2. Anzeigefenster



- | | | |
|---|--|--|
| <p>1) <u>Register:</u>
Anzeige des Registers.
(OBIS-Code)</p> | <p>5) <u>Energie-Richtungsanzeige:</u>
+A Strom wird verbraucht
→ (von EVU bezogen)</p> <p>-A Strom wird ins Netz
← eingespeist (an EVU geliefert)</p> | <p>9) <u>Anzeige Infozeile:</u>
Anzeige der Funktionen, wie
z.B. Stromverbrauch der letzten
Tage, Momentanleistung...</p> |
| <p>2) <u>Anzeige Zählerstand:</u>
Anzeige des aktuellen
Zählerstandes.</p> | <p>6) <u>Stromverbrauchsanzeige:</u>
Durch Bewegung des
Strichbalkens wird erkannt, ob
Strom verbraucht wird.</p> | <p>10) <u>Anzeige Register Infozeile:</u>
Anzeige der Kennzeichnung für
die Infozeile.</p> |
| <p>3) <u>Einheitenanzeige Register:</u>
Einheit des angezeigten
Registers.</p> | <p>7) <u>Info Kommunikation:</u>
Statusanzeige bei aktiver
Kommunikation.</p> | <p>11) <u>Bezeichnung Infozeile:</u>
Bezeichnung für 2.
Anzeigezeile</p> |
| <p>4) <u>Spannungsanzeige:</u>
Anzeige der einzelnen
vorhandenen
Leiterspannungen
(Symbol an = Leiterspannung
vorhanden).</p> | <p>8) <u>Einheitenanzeige Info:</u>
Einheit des angezeigten
Infowertes.</p> | <p>12) <u>Bezeichnung Infozeile:</u>
Der Balken zeigt bei
Mehrtarifzählern, das aktive
Register an.
(Symbol an = aktiv Register)</p> |

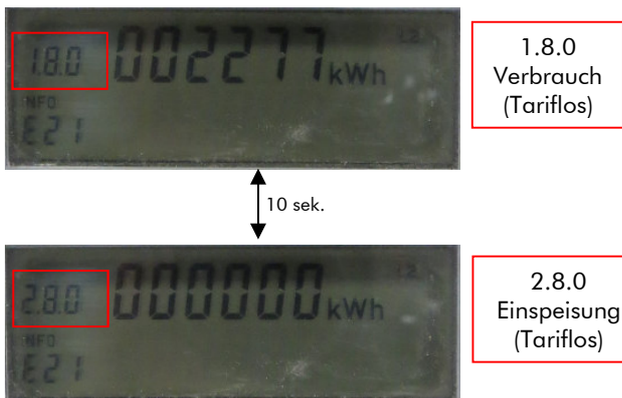
3. Anzeigebeispiele

Hinweis:

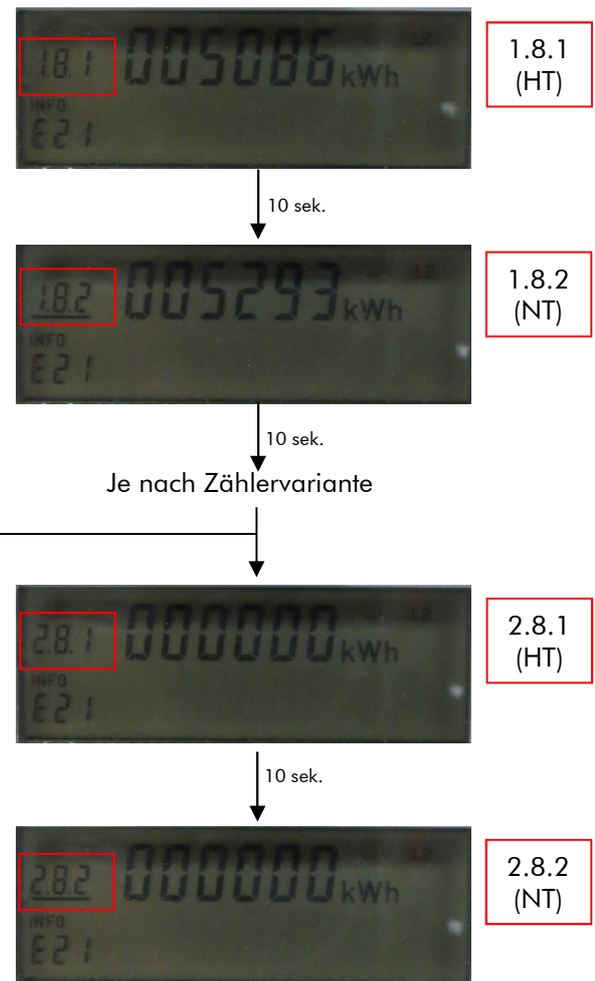
- Anzeige 1.8.0 = Verbrauch Tariflos
- Anzeige 1.8.1 = Verbrauch HT
- Anzeige 1.8.2 = Verbrauch NT
- Anzeige 2.8.0 = Einspeisung Tariflos

3.1 Betriebsanzeige

Anzeige Tarifloser Zähler*



Anzeige 2-Tarif-Zähler*



*Anzeige wechselt alle 10s zwischen den vorhandenen Zählwerken (Tarifregister).

4. Anzeige von Zusatzinformationen

4.1 Zusatzinformationen Infoanzeige

Der Zähler besitzt einen sogenannten optischen Taster, der mit Hilfe einer Taschenlampe bedient werden kann.

Über den optischen Taster besteht die Möglichkeit, zusätzliche Funktionen in der Info-Anzeige zu aktivieren. Zu den zusätzlichen Informationen gehören historische Verbrauchswerte sowie die Anzeige der Momentanleistung.

Für diese Aktivierung benötigen Sie eine 4-stellige PIN welche Sie nur unter vollständigen* Angaben der Zählernummer, ihres Namens, ihrer Telefonnummer, der Entnahmestelle (Adresse) und einer gültigen E-Mail-Adresse unter https://www.fairnetzgmbh.de/privatkunden/zaehlertechnik/pin_anfordern anfordern können.

*unvollständige Anträge werden nicht bearbeitet

4.2 Fehleranzeige

Der Zähler besitzt eine interne Fehlerüberwachung. Stellt der Zähler ein Fehler fest, wird der Zählerstand gespeichert und in der oberen Zeile des Displays ein Fehlercode angezeigt.

Anzeige Fehlerbeschreibung:

FF-Register mit Fehlercode

Bitte informieren Sie uns unverzüglich, wenn Sie einen Fehler feststellen unter E-Mail: zaehlertechnik@fairnetzgmbh.de oder Tel.: 0800/582-3588.