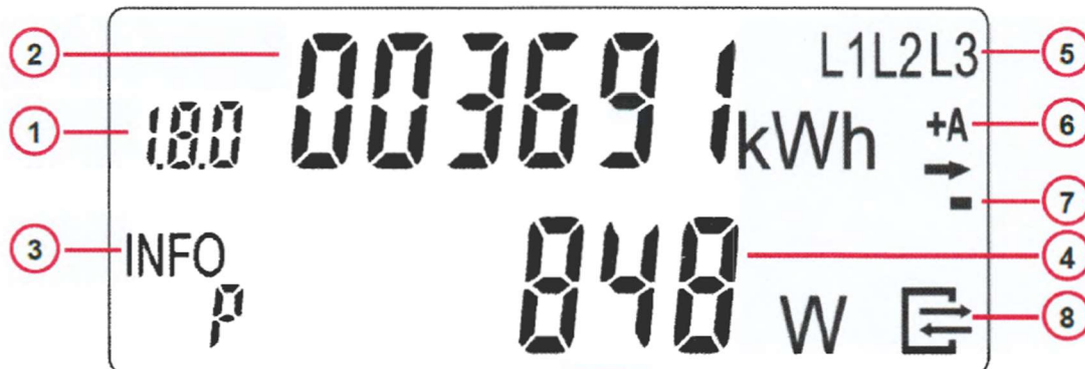


Ablesung von modernen Messeinrichtungen (mMe):

Displayanzeige (die räumliche Anordnung kann je nach Zählertyp auch abweichen):



- 1 OBIS-Kennzeichnung
- 2 Abrechnungsrelevanter Zählerstand
- 3 INFO – Zeile für weitere Verbrauchsinformationen
- 4 Anzeige der Verbrauchsinformationen
- 5 Spannungsversorgung
- 6 Anzeige der Energierichtungen
- 7 Simulation der Läuferscheibe
- 8 Optische Kommunikationsschnittstelle in Betrieb

Unterschiede zum „alten“, mechanischen Doppeltarifzähler:

- Zählwerk **NT** wird durch die OBIS-Kennziffer **1.8.1** dargestellt
- Zählwerk **HT** wird durch die OBIS-Kennziffer **1.8.2** dargestellt
- Die Gesamtmenge von beiden Zählwerken wird durch die OBIS-Kennziffer 1.8.0 dargestellt. („**1.8.0 = 1.8.1 + 1.8.2**“)
- **Zählerstände** werden fortlaufend **rollierend** in der ersten Zeile des Displays angezeigt
- Der jeweils **aktive Tarif** wird durch eine **blinkende OBIS-Kennziffer** dargestellt
- Die angezeigte Momentan-Leistung (Punkt 4 im Display) wird je nach Parametrierung angezeigt und ist **nicht** abrechnungsrelevant

2-Energierichtungs-Zähler (Kunden mit Erzeugungsanlage):

- OBIS-Kennziffer **1.8.0** stellt Zählwerk Energiebezug („**Stromnetz an Kunde**“) dar
- OBIS-Kennziffer **2.8.0** stellt Zählwerk Energielieferung („**Kunde an Stromnetz**“) dar