




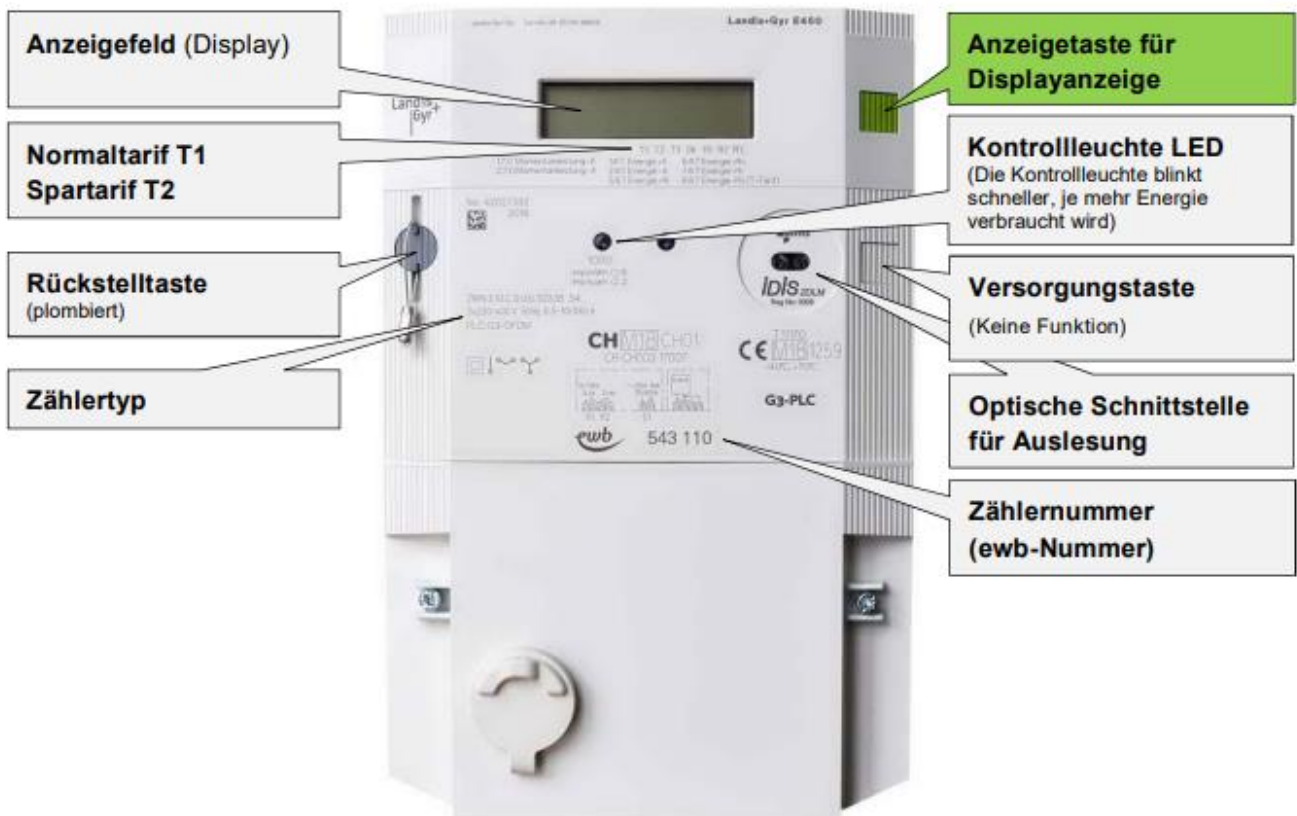
Anleitung und Bedienung Drehstromzähler Landis + Gyr E450

1. Allgemein

Mit der Anzeigetaste können die gewünschten Werte und Zählerstände angewählt werden. Der Ablauf ist unter Punkt 3 näher beschrieben.

Tastendruckdauer (Anzeigetaste)	Funktion
 Anzeigetaste kurz drücken ($t < 2\text{ s}$)	Aufruf des nächsten Datenwertes
 Anzeigetaste länger drücken ($t > 2\text{ s}$)	Auswahl des Anzeigemodus
 Anzeigetaste (Doppelklick)	Führt von jeder Position zurück in die Betriebsanzeige

2. Bedien- und Anzeigeelemente

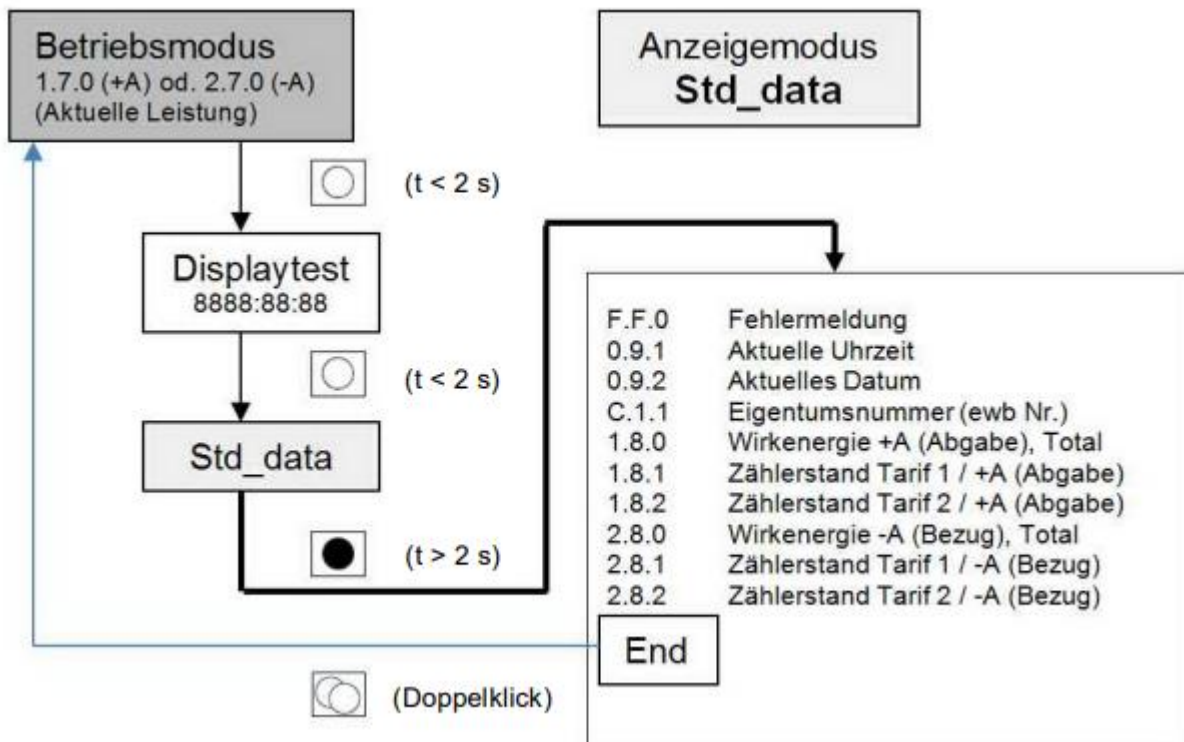


2.1. Displayanzeige



1. Anzeige Energierichtung
2. Wertefeld
3. Multienergie-Messeinheit
4. Mehrzweckpfeile und Symbole (Supercap-Status, Alarm, Phase vorhanden und Drehfeld, Strommeseinheiten)
5. Indexfeld
6. Versorgungsschalterstatus auf der Anzeige.

3. Ablesvorgang und Beschreibung der Anzeigewerte



Die Datenanzeige geht nach ca. 1Minute automatisch in den Betriebsmodus zurück.

3.1. Bedeutung der wichtigsten Symbole

Symbol	Funktion
▼ ▼ T1 T2	Signalmarker ▼ zeigt an, welcher Tarif gerade aktiv ist. T1 = Tarif 1 ≙ Hochtarif / T2 = Tarif 2 ≙ Niedertarif
+P →	Wirkleistung Abgabe Kunde bezieht Strom vom EW Aadorf
-P ←	Wirkleistung Bezug Kunde gibt Strom an EW Aadorf

Die Pfeile mit +Q und -Q sind Blindstrom-Flussrichtungen die angezeigt werden. Sie haben keinen Einfluss auf die Verrechnung.