



Abbildung 1: Displayanzeige

- 1: Tariffkennzeichnung
- 2: Abrechnungsrelevanter Zählerstand
- 3: Info-Zeile für weitere Messwert-Information
  - **PIN**: PIN-Eingabe möglich
  - **P**: Aktuelle bezogene Leistung
  - **E**: Messwert innerhalb eines selbst gewählten Zeitraums
  - **1d**: Messwert innerhalb der letzten 24 h
  - **7d**: Messwert innerhalb der letzten 7 Tage
  - **30d**: Messwert innerhalb der letzten 30 Tage
  - **365d**: Messwert innerhalb der letzten 365 Tage
  - **0.2.0**: Aktivierung PIN-Schutz
  - **E CLR**: Löschen eigener Zeitraum
  - **HIS CLR**: Löschen historischer Verbrauchswerte
- 4: Anzeige der Messwert-Information
- 5: Spannungsversorgung
- 6: Anzeige der Energierichtungen
- 7: Simulation der Läuferseibe



Abbildung 2: MT175

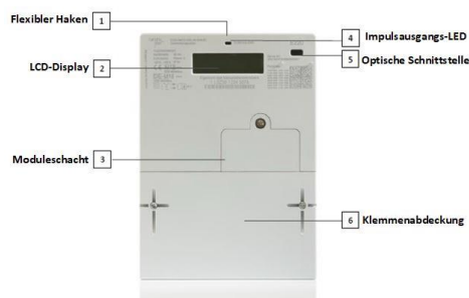


Abbildung 3: E220

### Nutzung der zusätzlichen Messwert-Information

#### PIN-Eingabe

Leuchten Sie zweimal den optischen Sensor an (alternativ: Drücken der mechanischen Taste).

Zur Eingabe der PIN mehrfach die optische Taste anleuchten / den mechanische Taster betätigen. Nacheinander werden die Zahlen 0 bis 9 angezeigt. Taucht die gewünschte Ziffer der PIN auf, muss 3 Sekunden gewartet werden, damit die nächste Zahl eingegeben werden kann. Für alle vier Ziffern wiederholen. Die „INFO-Zeile“ ist nun dauerhaft aktiviert .

#### Abruf der Messwerte

Die verschiedenen Messwerte können nun durch einzelnes Anleuchten der optischen Taste / kurzes Drücken der mechanischen Taste abgerufen werden.

#### Wiederinbetriebnahme des PIN-Schutzes

Den Info-Bereich 0.2.0 ggf. durch mehrmaliges Anleuchten/Drücken des Tasters aufrufen und die Auswahl durch ein mindestens fünf Sekunden langes Anleuchten/Drücken bestätigen. Der PIN-Schutz ist nun wieder aktiviert.

#### Löschung von Verbrauchswerten

E CLR oder HIS CLR im Info-Bereich auswählen und die Auswahl durch mindestens fünf Sekunden langes Anleuchten/Drücken bestätigen. „CLR on“ erneut durch mindestens fünf Sekunden langes Anleuchten/Drücken bestätigen. Die Daten sind nun gelöscht.