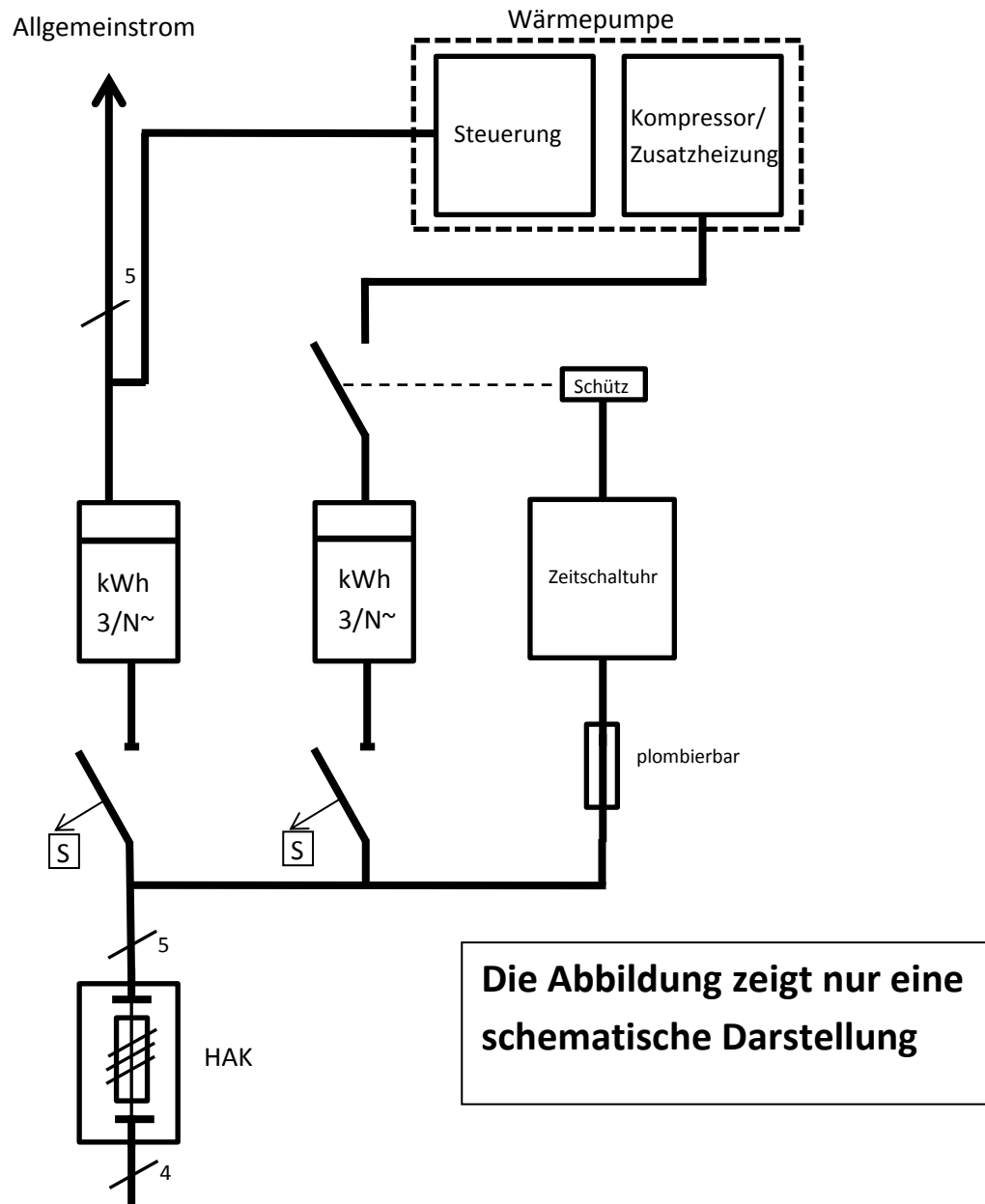
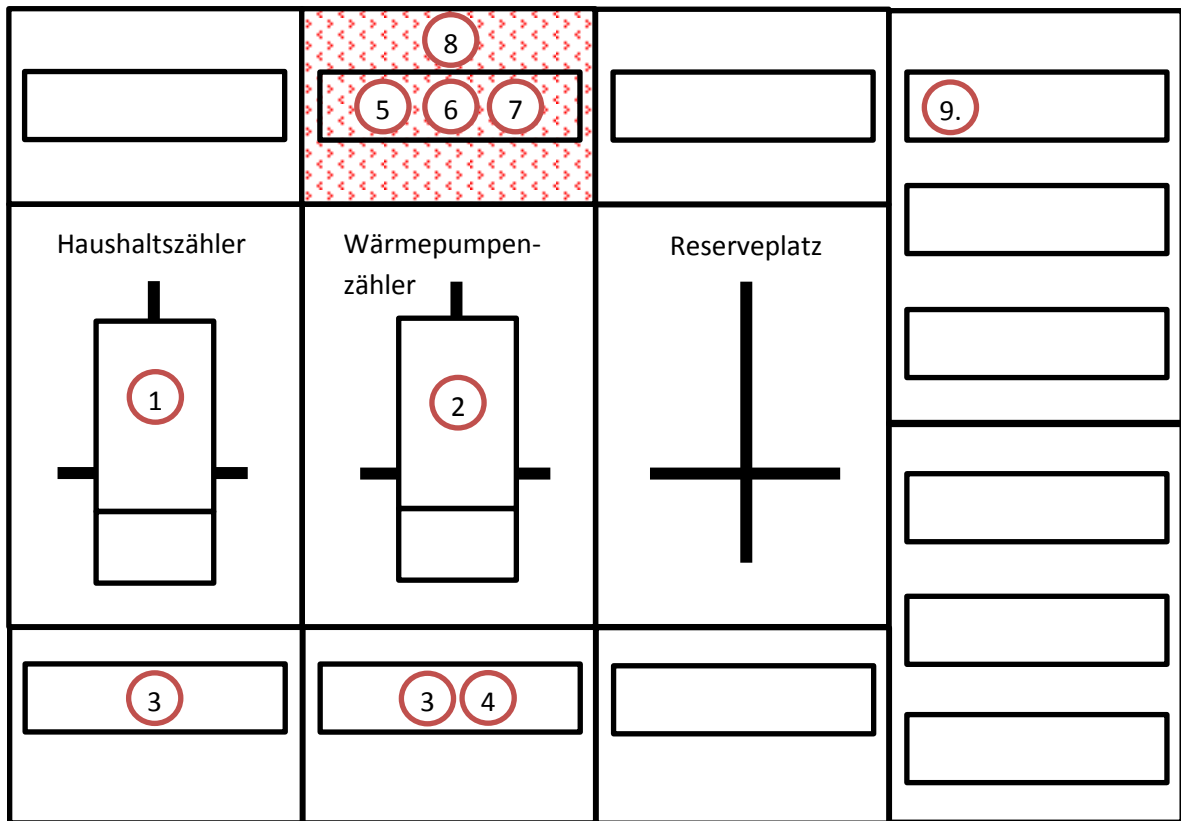




## Aufbau der Messung für Elektro-Wärmepumpenheizung



## Beispielhafte Aufteilung



1. Haushaltszähler für Zählerkreuzmontage mit Zählersteckklemme 63 A
2. Wärmepumpenzähler für Zählerkreuzmontage mit Zählersteckklemme 63 A
3. Trennvorrichtung nach VDE-AR-N 4101
4. Vorsicherung für Schaltuhr (plombierbar)
5. Abgangssicherung für die Wärmepumpe (Kompressor & Zusatzheizung)
6. Schaltschütz; 3 polig schließend; AC3 nach DIN VDE 660; 230 V Spulenspannung
7. Schaltuhr als Reiheneinbaugerät, wird vom EVU montiert (plombierbar)
8. Feld für Wärmepumpe, wird komplett plombiert
9. Abgangssicherung für Steuerung Wärmepumpe (Tarif Haushalt)

### Zu beachten:

- Eingesetzt werden Zähler für Zählerkreuzmontage (**Dreipunkt**).
- Für die Zähler muss eine Zählersteckklemme 63 A montiert sein.
  - o Die Zählersteckklemme ist bauseits zur Verfügung zu stellen.
- Zur Verdrahtung der Schaltuhr werden eine 1,5 mm<sup>2</sup> Leitung von der Steuersicherung und eine 1,5 mm<sup>2</sup> Leitung von der Neutralleiterklemme benötigt.

Bei Rückfragen wenden Sie sich an:

02773-811 258