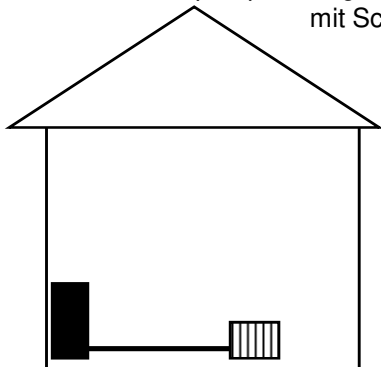


## Anlagenbeschreibung

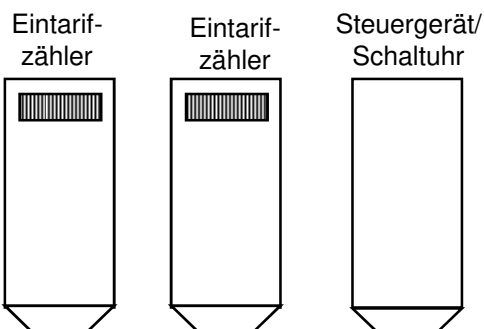
Stromwärmepumpenanlage ohne Sperrzeiten mit Eintarifzähler (SWPoSZmETZ)  
mit Schaltuhr; mit und ohne Vertrag



### Anlagenbeschreibung

- Mit elektrisch betriebenen Wärmepumpenanlagen werden Häuser und Wohnungen zentral mit Wärme versorgt.
- Die Raumtemperatur wird in den einzelnen Räumen durch Raumthermostate geregelt.
- **Diese Anlage ist keine unterbrechbare Verbrauchseinrichtung, da keine Sperrzeiten zur Anwendung kommen.**
- Bei dieser Art der Zeitschaltung bzw. der Messung kann nur die hohe Konzessionsabgabe (KA) berechnet werden.

### Meßeinrichtungen



Der Stromverbrauch der hier beschriebenen Anlage wird über einen Zweitarifzähler in Verbindung mit einem Steuergerät/einer Schaltuhr gemessen und wie folgt abgerechnet:

**NNE-Kurzbezeichnung: SWPoSZmETZ**

	NNE - Verrechnungspreis (Euro/Jahr)		NNE - Arbeitspreis (Cent/kWh)		Freigabezeiten ( MEZ )
	netto	brutto	netto	brutto	
HL und SL	24,00	28,56	6,32	7,5208	00.00 - 24.00 Uhr

HL = Hochlastzeit, SL = Schwachlastzeit

Der übrige Stromverbrauch (z.B. für Beleuchtung, Kochen u.a.m.) wird über einen weiteren Eintarifzähler gesondert gemessen und gemäß dem gültigen Netznutzungspreisblatt für Elektrizität in Niederspannung (NNE Kleinkunde / Tarifkunde) abgerechnet.

### SWPoSZmETZ - Stromwärmepumpenanlage ohne Sperrzeiten mit Eintarifzähler

**Achtung: keine unterbrechbare Verbrauchseinrichtung, kein Schwachlasttarif**

- Wärmepumpe ohne Sperrzeiten mit Eintarifzähler
- kein Schwachlasttarif

==> normales NNE für Niederspannung, derzeit Arbeitspreis = 6,32 ct/kWh (netto)

==> normale Tarifkunden - KA, derzeit 1,99 ct/kWh (netto)