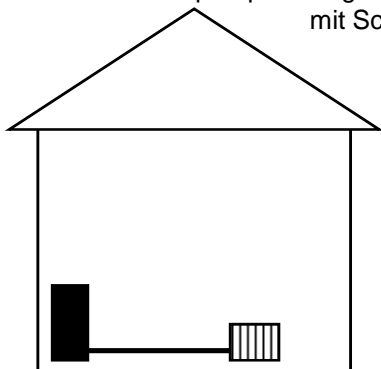


Anlagenbeschreibung

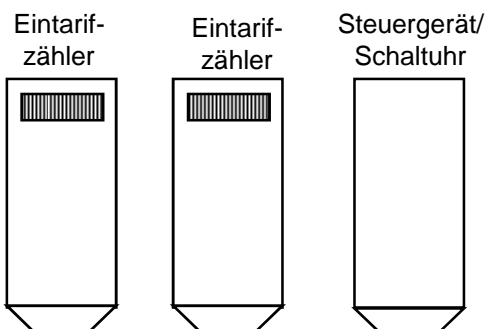
Stromwärmepumpenanlage ohne Sperrzeiten mit Eintarifzähler (SWPoSZmETZ)
mit Schaltuhr; mit und ohne Vertrag



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	32,19	38,31	6,10	7,259	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 = 6,10 ct/kWh (netto)

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