

„TARIFBLATT“ FERNWÄRME EWP

Anschluss

Kosten für Anschluss: nach Aufwand (siehe Kostenaufstellung)

Leistungsgebühr einmalig für Neuanschlüsse oder Leistungserhöhungen:

Leistung **82,64 €/kW**

Mitgliedschaft laut Beschluss des Verwaltungsrates:(optional)

Verwaltungsgebühr **250,00 €**

Geschäftsanteile **82,64 €/kW** Anschlussleistung

Fernwärmelieferung

Die Preise wurden mit Beschluss des Verwaltungsrats vom **02.07.2014** festgelegt und genehmigt.

Die Preise sind in der abgegrenzten **Fernwärme-Zone** in der **Gemeinde Prad** gültig.

Preis-Art: **Einteiliger Preis** auf Wärmeenergie.

Typ der Lieferung: **Heizung und Warmwasserlieferung.**

Typ der Nutzung:

Haushalt:

0,1090 €/kWh Mitglied – Haushalt HH < 20 MWh (Jahresverbrauch)

0,1075 €/kWh Mitglied – Haushalt HH > 20 MWh (Jahresverbrauch)

0,1310 €/kWh Nicht Mitglied – Haushalt HH

Dienstleistungssektor/Industrie:

0,1090 €/kWh Mitglied – Nicht Haushalt NH < 20 MWh (Jahresverbrauch)

0,1075 €/kWh Mitglied – Nicht Haushalt NH > 20 MWh (Jahresverbrauch)

0,1310 €/kWh Nicht Mitglied – Nicht Haushalt NH

Mindestvertragsleistung beträgt 5 kW und jährlicher Mindestkonsum laut Beschluss des Verwaltungsrates vom 26.09.2012:

Pro kW Vertragsleistung ist ein Mindestverbrauch von 300 kWh vorgesehen. Die Differenz zwischen Mindestverbrauch und effektiven Verbrauch wird lt. gültigen Tarif in Rechnung gestellt.

Beispiele:

5kW Anschlussleistung Mindestverbrauch 1.500 kWh

10kW Anschlussleistung Mindestverbrauch 3.000 kWh

20kW Anschlussleistung Mindestverbrauch 6.000 kWh

Berechnung Carbon-Tax:

laut (art.8 punto 10f, legge n. 448 del 23 Dicembre 1998, art. 4bis del Decreto-legge 30 settembre 2000, n. 268) – **0,0219 €/kWh**, bei 100% Biomasse (Anteil erneuerbare Energien bei Produktion)

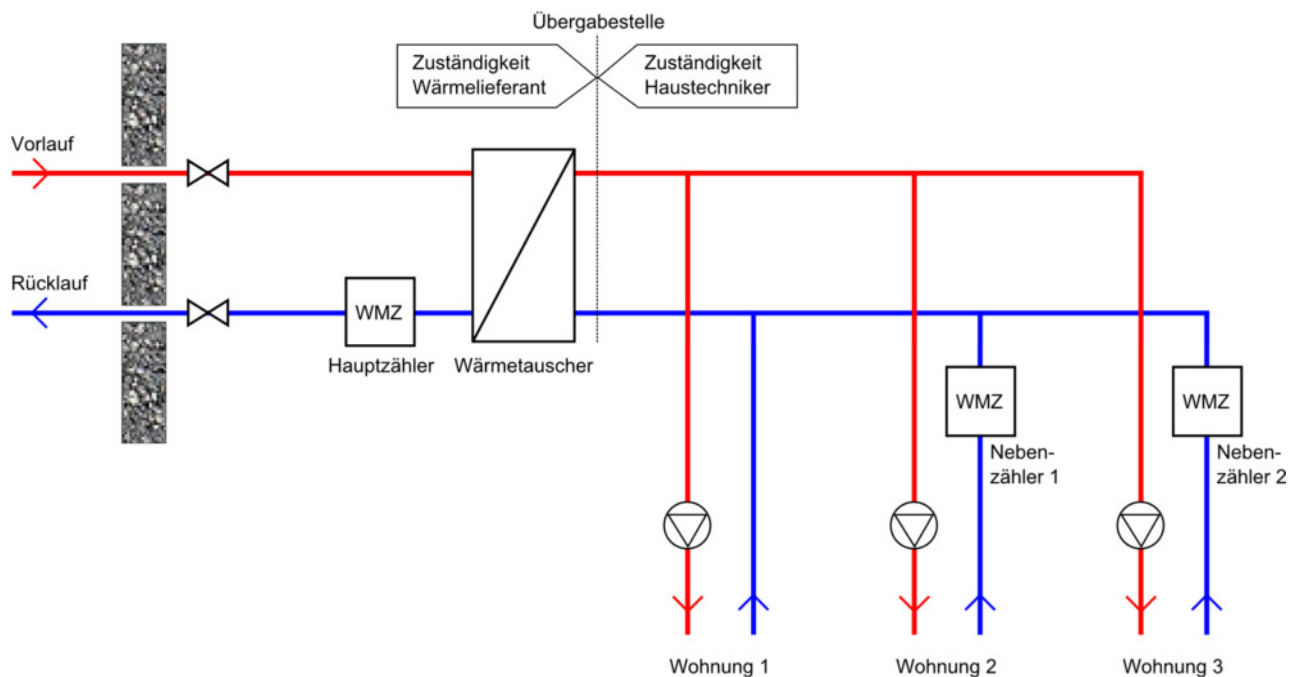
Anmerkungen:

- *Alle Preise verstehen sich ohne die gesetzliche MwSt.*
- *Der Antrag bzw. die Aufnahme als Mitglied muss vorher vom Verwaltungsrat genehmigt werden.*
- *Die Preise werden periodisch vom Verwaltungsrat unter Berücksichtigung aller wie immer gearteten Kosten neu festgelegt.*

Verrechnungsmöglichkeiten:

Beispiele für drei Wohneinheiten

Verrechnungsvariante 1: Wohnung 1 werden die Verluste angerechnet, alle weiteren Wohnungen nach Verbrauchsmessung an den Nebenzählern.



Der Gesamtverbrauch wird folgendermaßen verrechnet:

Wohnung 1	Verbrauch Hauptzähler – Verbrauch Nebenzähler 1 – Verbrauch Nebenzähler 2
Wohnung 2	Verbrauch Nebenzähler 1
Wohnung 3	Verbrauch Nebenzähler 2

Rechenbeispiel:

Verbrauch Hauptzähler: 1000 kWh

Verbrauch Nebenzähler 1: 300 kWh

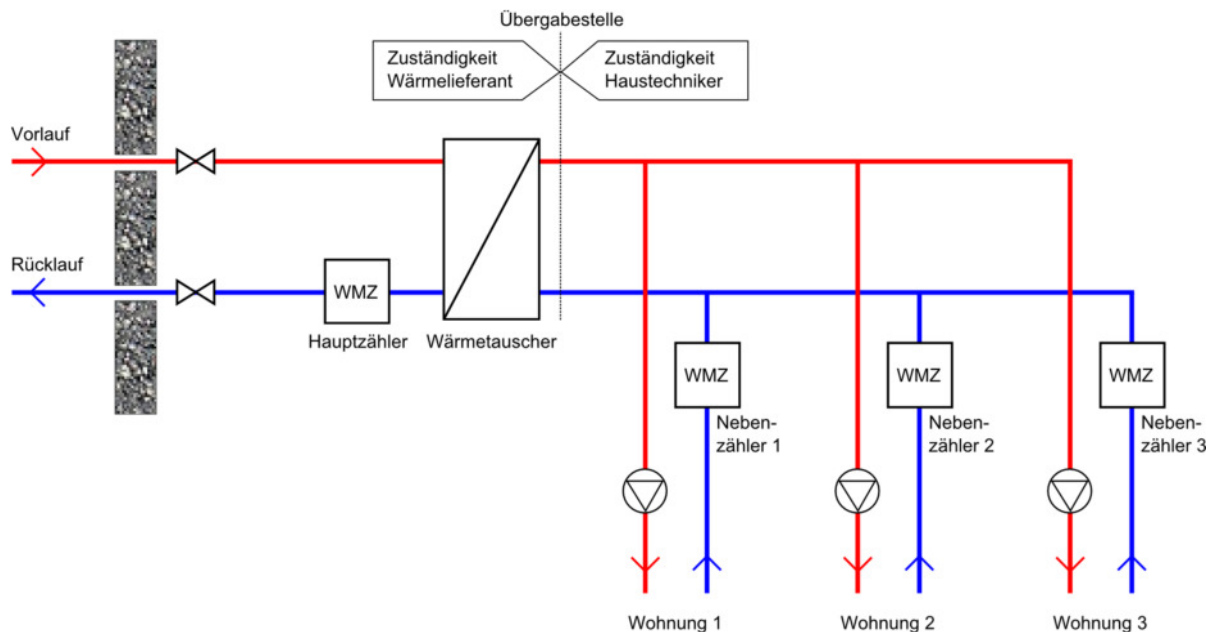
Verbrauch Nebenzähler 2: 400 kWh

Verrechnung Wohnung 1: $1000 \text{ kWh} - 300 \text{ kWh} - 400 \text{ kWh} = 300 \text{ kWh}$

Verrechnung Wohnung 2: 300 kWh

Verrechnung Wohnung 3: 400 kWh

Verrechnungsvariante 2: Die Verluste ergeben sich aus der Differenz zwischen Hauptzähler und der Summe der Nebenzähler. Aufteilung der Verluste proportional zum Energieverbrauch der Wohneinheiten.



Der Gesamtverlust wird folgendermaßen verrechnet:

$$\text{Verlust} = \text{HZ} - \text{NZ1} - \text{NZ2} - \text{NZ3}$$

Wohnung 1	$\text{NZ1} + \text{Verlust} \cdot \text{NZ1} / (\text{NZ1} + \text{NZ2} + \text{NZ3})$
Wohnung 2	$\text{NZ2} + \text{Verlust} \cdot \text{NZ2} / (\text{NZ1} + \text{NZ2} + \text{NZ3})$
Wohnung 3	$\text{NZ3} + \text{Verlust} \cdot \text{NZ3} / (\text{NZ1} + \text{NZ2} + \text{NZ3})$

Der Gesamtverlust wird im Verhältnis zu den jeweiligen Verbräuchen aufgeteilt.

Rechenbeispiel:

Verbrauch Hauptzähler: 1000 kWh

Verbrauch Nebenzähler 1: 200 kWh

Verbrauch Nebenzähler 2: 300 kWh

Verbrauch Nebenzähler 3: 400 kWh

$$\text{Verlust} = \text{HZ} - \text{NZ1} - \text{NZ2} - \text{NZ3} = 1000 - 200 - 300 - 400 = 100 \text{ kWh}$$

$$\text{Verlustanteil Wohnung 1} = 100 \text{ kWh} \cdot 200/900 = 22,22 \text{ kWh} \quad (\text{entspricht } 22,22\% \text{ des Gesamtverlusts)}$$

$$\text{Verlustanteil Wohnung 2} = 100 \text{ kWh} \cdot 300/900 = 33,33 \text{ kWh} \quad (\text{entspricht } 33,33\% \text{ des Gesamtverlusts)}$$

$$\text{Verlustanteil Wohnung 3} = 100 \text{ kWh} \cdot 400/900 = 44,44 \text{ kWh} \quad (\text{entspricht } 44,44\% \text{ des Gesamtverlusts)}$$

$$\text{Verrechnung Wohnung 1: } 200 \text{ kWh} + 22 \text{ kWh} = 222 \text{ kWh}$$

$$\text{Verrechnung Wohnung 2: } 300 \text{ kWh} + 33 \text{ kWh} = 333 \text{ kWh}$$

$$\text{Verrechnung Wohnung 3: } 400 \text{ kWh} + 44 \text{ kWh} = 444 \text{ kWh}$$