



„TARIFFE TELERISCALDAMENTO“ EWP

Prezzo per l'allacciamento: secondo prestazione (vedi preventivo)

Tariffe della fornitura di teleriscaldamento come stabilito dal consiglio amministrativo della cooperativa:

0,1090 €/kWh	Socio – uso domestico HH – uso non domestico NH < 20 MWh
0,1075 €/kWh	Socio – uso non domestico NH > 20 MWh
0,1310 €/kWh	Non socio – uso domestico HH – uso non domestico NH

La potenza contrattuale minima è 5 kW. Il consumo minimo annuale, come stabilito dal consiglio amministrativo della cooperativa, viene stabilito come segue:

Per ogni kW di potenza contrattuale è previsto un consumo minimo annuale di 300 kWh. La differenza tra il consumo minimo annuale e il consumo effettivo annuale viene fatturato secondo la tariffa in vigore.

Esempi:

5kW potenza contrattuale	consumo minimo annuale 1.500 kWh
10kW potenza contrattuale	consumo minimo annuale 3.000 kWh
20kW potenza contrattuale	consumo minimo annuale 6.000 kWh

Calcolo Carbon-Tax:

(ai sensi dell'art.8 punto 10f, legge n. 448 del 23 Dicembre 1998 e dell'art. 4-bis del Decreto-legge 30 settembre 2000, n. 268)

– **0,0219 €/kWh**, 100% Biomassa (Quota energia rinnovabile usato per la produzione)

Quota potenza:

82,64 €/kW

Quota socio come stabilito dal consiglio amministrativo della cooperativa (opzionale):

Contributo amministrativo	250,00 €
Quota socio	82,64 €/kW potenza allacciata

Nota:

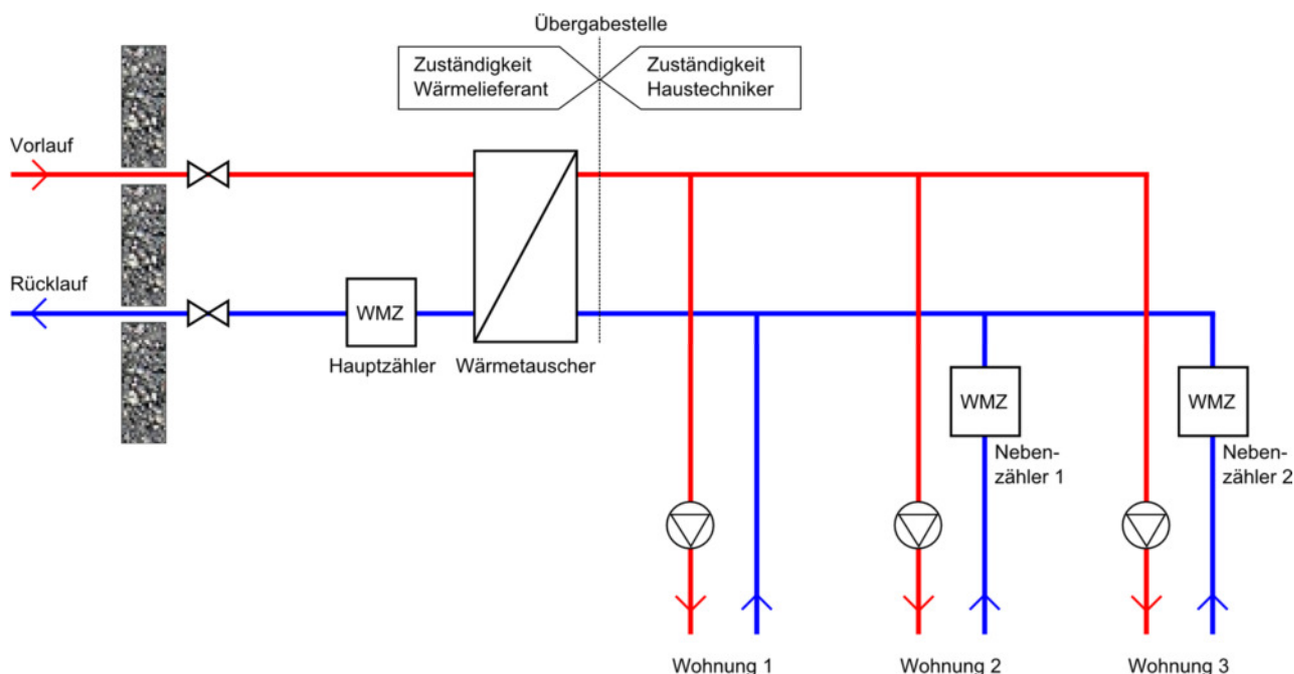
- *Tutti i prezzi si intendono IVA esclusa*
- *La richiesta di diventare socio della cooperativa, viene prima approvata dal consiglio amministrativo della cooperativa*

Opzioni di fatturazione:

Esempi per tre unità abitative

Definizione Perdite: Differenza tra il consumo totale (contatore primario) e i consumi delle singole unità (contatori secondari) di un complesso p.e. un condominio. Si tratta di perdite "interni" di un complesso.

Variante di fatturazione 1: All'unità 1 vengono fatturate, oltre al consumo misurato, le "perdite" del consumo di teleriscaldamento, mentre alle altre unità abitative viene fatturato solo il consumo misurato dai contatori secondari.



Il consumo totale viene calcolato come segue:

Unità 1	Consumo contatore primario (allacciamento) – consumo contatore secondario 1 – consumo contatore secondario 2
Unità 2	Consumo contatore secondario 1
Unità 3	Consumo contatore secondario 2

Esempio di calcolo:

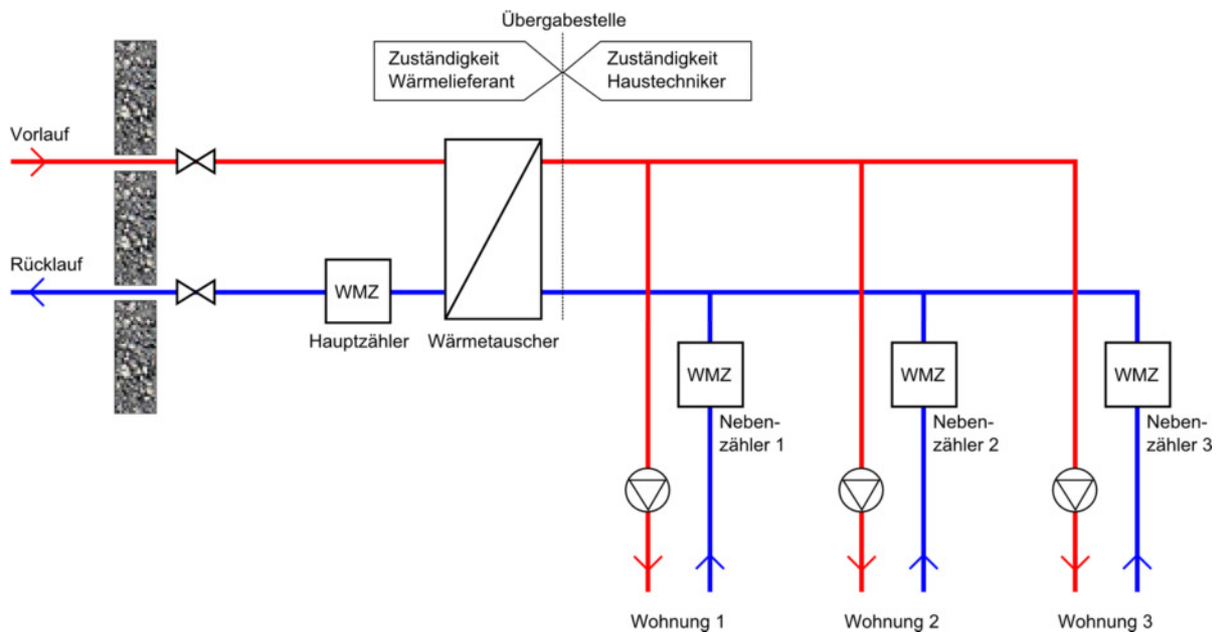
Consumo totale: 1000 kWh
 Consumo secondario 1: 300 kWh
 Consumo secondario 2: 400 kWh

Fatturazione unità 1: 1000 kWh - 300 kWh - 400 kWh = 300 kWh

Fatturazione unità 2: 300 kWh

Fatturazione unità 3: 400 kWh

Variante di fatturazione 2: Le perdite equivalgono alla differenza tra consumo totale e consumo complessivo dei contatori secondari. La ripartizione delle perdite è effettuata proporzionalmente al consumo misurato di ogni unità abitativa.



Le perdite vengono fatturate come segue:

Perdite = Contatore primario – contatore secondario 1 – contatore secondario 2 – contatore secondario 3

unità 1	$\text{Consumo secondario 1} + \text{Perdite} \cdot \text{CS1} / (\text{CS1} + \text{CS2} + \text{CS3})$
unità 2	$\text{Consumo secondario 2} + \text{Perdite} \cdot \text{CS2} / (\text{CS1} + \text{CS2} + \text{CS3})$
unità 3	$\text{Consumo secondario 3} + \text{Perdite} \cdot \text{CS3} / (\text{CS1} + \text{CS2} + \text{CS3})$

Le perdite totali vengono ripartite proporzionalmente secondo i consumi delle singole unità abitative.

Esempio di calcolo:

Consumo Totale: 1000 kWh
 Consumo secondario 1: 200 kWh
 Consumo secondario 2: 300 kWh
 Consumo secondario 3: 400 kWh

$$\text{Perdite} = \text{Consumo Totale} - \text{CS1} - \text{CS2} - \text{CS3} = 1000 - 200 - 300 - 400 = 100 \text{ kWh}$$

$$\text{Perdite unità 1} = 100 \text{ kWh} \cdot 200/900 = 22,22 \text{ kWh} \quad (\text{corrisponde } 22,22\% \text{ delle perdite totale)}$$

$$\text{Perdite unità 2} = 100 \text{ kWh} \cdot 300/900 = 33,33 \text{ kWh} \quad (\text{corrisponde } 33,33\% \text{ delle perdite totale)}$$

$$\text{Perdite unità 3} = 100 \text{ kWh} \cdot 400/900 = 44,44 \text{ kWh} \quad (\text{corrisponde } 44,44\% \text{ delle perdite totale)}$$

$$\text{Fatturazione unità 1: } 200 \text{ kWh} + 22 \text{ kWh} = 222 \text{ kWh}$$

$$\text{Fatturazione unità 2: } 300 \text{ kWh} + 33 \text{ kWh} = 333 \text{ kWh}$$

$$\text{Fatturazione unità 3: } 400 \text{ kWh} + 44 \text{ kWh} = 444 \text{ kWh}$$