

Tarifblatt Fernwärmeversorgung Effretikon

Gültig ab 1.10.2007

I. Arbeitspreis

Der Arbeitspreis ist von der bezogenen Wärmemenge abhängig und berechnet sich wie folgt:

$$A_P = 1.33 \times \text{Gaspreis} \times \text{bezogene Wärmemenge}$$

Gaspreis : durchschnittlicher Gaspreis Tarif HE der Erdgas Zürich für die Verrechnungsperiode. Stand Jan 2007: 6.3 Rp/kWh

Bezogene Wärmemenge : Wärmemenge in kWh für die Verrechnungsperiode gemäss geeichtem Wärmezähler

II. Grundpreis

Der jährliche Grundpreis ist von der bestellten Leistung gemäss Wärmelieferungsvertrag abhängig und berechnet sich wie folgt:

$$G_P = [E + (F \times L)] \times \text{Index}$$

E = Fr. 820.—

F = Fr. 51.50 /kW

L = Heizleistung in kW

E: Entspricht einem von der abonnierten Heizleistung unabhängigen Grundpreis. (zB Grundkosten: Hauswartung, Kaminfeger, Strom, Servicevertrag)

F: Entspricht einem von der abonnierten Heizleistung abhängigen Leistungsfaktor. (zB Leistungsabhängige Kosten:, Kaminfeger, Strom, Servicevertrag, Reparaturen und Ersatzinvestitionen)

Index: Der Grundpreis wird mit dem Wohnbaukostenindex des statistischen Amtes der Stadt Zürich; Kostenart "Heizung und Lüftung", indexiert. Massgebend ist der bei Vertragsabschluss gültige Indexstand. (100 Punkte = 1. April 1998).
Stand April 2006: 111.9 Punkte

III. Anschlussgebühr

Heizleistung < 1'000 kW

Heizleistung > 1'000 kW

$$A_G = [A + (B \times L)] \times \text{Index}$$

$$A_G = [C + (D \times L)] \times \text{Index}$$

A = Fr. 15'600.—

B = Fr. 328.— /kW

L = Heizleistung in kW

C = Fr. 117'460.--

D = Fr. 244.— /kW

L = Heizleistung in kW

A,C : Entsprechen einem von der abonnierten Heizleistung unabhängigen Grundpreis.

B,D : Entsprechen einem von der abonnierten Heizleistung abhängigen Leistungsfaktor.

Index: Die Anschlussgebühr wird mit dem Wohnbaukostenindex des statistischen Amtes der Stadt Zürich; Kostenart "Heizung und Lüftung", indexiert. Massgebend ist der bei Vertragsabschluss gültige Indexstand. (100 Punkte = 1. April 1998).
Stand April 2006: 111.9 Punkte