

Grundpreis pro Monat

70 Fr. plus 4.20 Fr. pro im Durchflussbegrenzer eingestellte ganze Einheit.

Beispiel siehe Seite 2

Arbeitspreis pro Monat

Das 0,9-fache des massgebenden Ölpreises (in Franken pro MWh).

Beispiel siehe Seite 2

Anschlussgebühr

- Bei Anschluss eines bestehenden Gebäudes an eine bestehende Fernwärmeverteilung mit Beginn des Bezugsverhältnisses innert zwei Jahren nach Anschluss: 4'000 Fr. plus 75 Fr. pro kW Anschlussleistung;
- bei Anschluss eines bestehenden Gebäudes an eine neue Fernwärmeverteilung mit Beginn des Bezugsverhältnisses innert zwei Jahren nach Anschluss: 0 Fr.
- in den übrigen Fällen: 8'000 Fr. plus 150 Fr. pro kW Anschlussleistung.

Anschlussleitung

- pro Meter Aussenleitung: 915 Fr.
- pro Meter Innenleitung: 345 Fr.

Der pauschale Zuschlag beträgt:

- ab einer Verteil- oder Anschlussleitung im Erdreich: 8'600 Fr.
- ab einer Anschlussleitung im Nachbargebäude (mit einer Aussenleitung): 4'850 Fr.
- ab einer Anschlussleitung in einem angebauten Nachbargebäude (ohne Aussenleitung): 2'700 Fr.

Beispiel Grundpreis MFH, Leistung 28 kW

Berechnung (monatlich):

$$\textcircled{1} 69.93 \text{ Fr.} + (\textcircled{2} 4.20 \text{ Fr.} \times \textcircled{3} 16 \text{ Einheiten}) = 137.13 \text{ Fr.}$$

Erläuterung:

- $\textcircled{1}$ Grundpreis: kann in der Höhe leicht variieren, da er an den Landesindex der Konsumentenpreise gekoppelt ist (Basis Dezember 2009: 103.6). Daher liegt er im Rechenbeispiel leicht unter den 70 Fr. gemäss Gebührentarif. Der Grundpreis wird nur angepasst, wenn sich der Landesindex seit der letzten generellen Grundpreis-Anpassung um mindestens 2 Punkte geändert hat.

Berechnungs-Beispiel: $70 \text{ Fr.} : 103.6 \text{ (Basis)} \times 103.5 \text{ (aktueller Landesindex, welcher jeweils auch auf der Rechnung zu finden ist)} = 69.93 \text{ Fr.}$

- $\textcircled{2}$ Pauschale pro im Durchflussbegrenzer eingestellte ganze Einheit.
 $\textcircled{3}$ Anzahl Einheiten (Durchflussmenge). Diese Menge wird zusammen mit dem Installateur anhand der Installationsanzeige bestimmt.

Wie wird eine Einheit berechnet?

1 Einheit $\hat{=}$ 20 l/h (Wasserdurchfluss mit einem Temperaturunterschied von 77 °C; Vorlauf 130 °C - Rücklauf 53 °C) $\hat{=}$ 1.79 kW

Wie wird die Leistung (28 kW) berechnet?

16 Einheiten (Durchflussmenge) \times 1.79 kW/Einheit = 28.64 kW

Beispiel Arbeitspreis MFH, 28 kW, ca.73 MWh pro Jahr

Berechnung (jährlich):

$$\textcircled{1} 73 \text{ MWh} \times \textcircled{2} 78.57 \text{ Fr.} = 5'736 \text{ Fr.}$$

Erläuterung:

- $\textcircled{1}$ Gelieferte Wärmemenge, deren Messung durch geeichte Zähler erfolgt.
 $\textcircled{2}$ Arbeitspreis, der sich vom Ölpreis ableitet und das 0,9-fache davon entspricht. Massgebend ist dabei der Konsumentenpreis von Heizöl. Der Arbeitspreis wird nach oben und unten angepasst - jedoch nur, wenn sich der Ölpreis seit der letzten generellen Anpassung um mindestens 1 Fr. pro 100l verändert hat.