

Preisblatt

für Anschlussleistung grösser 100kW

Gültig ab 1. April 2018

Wärmekosten

Die jährlichen Wärmekosten berechnen sich aus dem Jahresgrundpreis und der bezogenen Wärmemenge multipliziert mit dem Wärmepreis.

Jahresgrundpreis

Bei Anschlüssen mit einer Leistung grösser 100 Kilowatt [kW] berechnet sich der jährliche Jahresgrundpreis nach folgender Formel:

$$G = x_1 \cdot P + \left(1 - \frac{P}{P_G}\right) \cdot x_2 \cdot \frac{E}{V} - (x_1 \cdot P_G - G_G)$$

G: Jahresgrundpreis [CHF]

P Anschlussleistung [kW]

E: Bezogene Wärmemenge [kWh/a]

G_G: Jahresgrundpreis bei einer Grenzanschlussleistung

P_G [zur Zeit CHF 5'015]

V: Für Wärmelieferung benötigte Wassermenge [m³/a]

P_G: Grenzanschlussleistung [zur Zeit 100 kW]

x Parameter [zur Zeit x₁ = 46 und x₂ = 52]

Wärmepreis

5.6 Rp./kWh

Alle Preisangaben verstehen sich ohne MWST.