

II. TARIFBLATT WÄRME

Alle Preise exkl. Mehrwertsteuer

(gültig wenn Stadt SH die Erteilung Konzession für die Erschliessung der Konversionsgebiete verweigert)

1. ANSCHLUSSGEBÜHREN WÄRME

Die einmalige Anschlussgebühr Wärme AGW [Fr.] für den Anschluss an den Energieverbund berechnet sich aus einem Sockelbeitrag und einem variablen Preis entsprechend der abonnierten Leistung:

$$\text{AGW}_0 = \text{Fr. } 10'000 + 750 \times Q$$

Q = abonnierte Leistung in kW

Preisänderungsformel $\text{AGW} = \text{AGW}_0 \times \text{BPI} / \text{BPI}_0$

BPI = aktueller Baupreisindex für die Schweiz per Juni, Basis Oktober 2020 = 100 Punkte
 BPI₀ = Basiswert Baupreisindex für die Schweiz per April 2023 = 113.9 Punkte

Zuzüglich Kosten der Hausübergabestation und allfälliger weiterer hausinterner Anschlusskosten gem. separater Offerte.

Die Anschlusswerte können in Absprache mit dem Lieferanten, sofern technisch möglich, später erhöht werden. In diesem Fall ist eine Nachbelastung entsprechend den variablen Kosten und einer Umtriebspauschale fällig. Exklusive allfälliger zusätzlicher Kosten für die Nachrüstung der Übergabestation etc.

Erfolgt die Vertragsunterzeichnung weniger als 12 Monate vor dem Start der Wärmelieferung wird eine Mehraufwand von Fr. 8'000.- in Rechnung gestellt (Anpassung an Teuerung analog AGW).

2. WÄRMEPREIS

Der Wärmebezüger vergütet der Wärmelieferantin für die Wärmelieferung einen jährlichen Grundpreis (entsprechend der abonnierten Leistung gem. Liefervertrag und einen Arbeitspreis (entsprechend der bezogenen Wärmemenge in kWh).

Der Grundpreis ist auch zu bezahlen, wenn keine Wärme bezogen wird. Die Preise werden unter Anwendung der Preisänderungsformel der jeweiligen Teuerung angepasst.

Grundpreis Wärme GPW

Der Grundpreis [Fr], also der jährliche Beitrag pro Messstelle, wird wie folgt berechnet:

$$\text{GPW}_0 = Q \times 120 \text{ Fr./Jahr} + 500 \text{ Fr./Jahr}$$

Q = abonnierte Leistung in kW

Preisänderungsformel $\text{GP} = \text{GP}_0 \times I / I_0$

I = aktueller Landesindex der Konsumentenpreise per Juni, Basis Dez. 2020 = 100 Punkte
 I₀ = Basiswert des Landesindex der Konsumentenpreise per Juli 2023 = 106.2 Punkte

Arbeitspreis Wärme APW

Der Wärmebezug wird aufgrund des effektiven Verbrauchs an der Messstelle mit dem Arbeitspreis abgerechnet.

$$\text{APW}_0 = 9.9 \text{ Rp./kWh}$$

Preisänderungsformel $\text{APW} = \text{APW}_0 \times (35\% \times H_a / H_0 + 5\% \times G_a / G_0 + 60\% \times E_a / E_0)$

H_a = Aktueller Preisindex Holzschnitzel (von Holzenergie Schweiz), Basis Dez. 2005 = 100 Punkte
 H₀ = Basiswert Preisindex Schnitzel per April 2023 = 133.7 Punkte
 G_a = Aktueller Tarif Biogas 100 (Tarif 130 SHPower resp. vergleichbarer Tarif für 100% Biogas für Bezugsmenge 250 MWh/a)
 G₀ = Basiswert Biogas100 (Tarif 130 SHPower) per Dezember 2021 = 10.76 Rp./kWh
 E_a = Aktueller Strompreis bestehend aus Netznutzung, Energie und Abgaben für das Produkt C3 (150 MWh/50kW) gem. Elcom Strompreisvergleich für Stadt Schaffhausen / SHPower für das Berechnungsjahr
 E₀ = Basiswert Strompreis gem. Elcom analog oben; Basis 2023 = 23.64 Rp./kWh

Falls zukünftig Indexe oder Tarife nicht mehr nachgeführt werden oder verschwinden, werden Neue ermittelt, welche den alten möglichst nahe kommen. Die Bezüger werden jeweils informiert.