

## II. TARIFBLATT KÄLTE

*Alle Preise exkl. Mehrwertsteuer*

### 1. ANSCHLUSSGEBÜHREN KÄLTE

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

$$\text{AGK}_0 = \text{Fr. } 10'000 + 400 \times Q$$

Q = abonnierte Leistung in kW

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

BPI = aktueller Baupreisindex für die Schweiz per Juni, Basis Oktober 2020 = 100 Punkte  
 BPI<sub>0</sub> = 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 Kältelieferung wird eine Mehraufwand von Fr. 8'000.- in Rechnung gestellt (Anpassung an Teuerung analog AGK).

### 2. KÄLTEPREIS

Der Bezüger vergütet der Lieferantin für die Kältelieferung einen jährlichen Grundpreis (entsprechend der abonnierten Leistung gem. Liefervertrag und einen Arbeitspreis (entsprechend der bezogenen Kältemenge in kWh).

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

#### Grundpreis Kälte GPK

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

$$\text{GPK}_0 = Q \times 150 \text{ Fr./Jahr} + 2'000 \text{ Fr./Jahr}$$

Q = abonnierte Leistung in kW

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

I = aktueller Landesindex der Konsumentenpreise per Juni, Basis Dez. 2020 = 100 Punkte  
 I<sub>0</sub> = Basiswert des Landesindex der Konsumentenpreise per Juli 2023 = 106.2 Punkte

#### Arbeitspreis Kälte APK

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

$$\text{APK}_0 = 4.0 \text{ Rp./kWh}$$

Preisänderungsformel  $\text{APK} = \text{APK}_0 \times E_a / E_0$

E<sub>a</sub> = 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  
 E<sub>0</sub> = 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.

Erstellt: 20.08.23; SG  
 Revidiert: 23.01.24; SG