

# SVB

## Berechnung des Mischkostensatzes der SVB für das Versorgungsgebiet Neues Schweizer Viertel, Berlin

Die Ermittlung von  $BI_0$  ist gem. nachfolgender Formel vollzogen. Diese Formel gilt auch für die künftige quartalsweise Berechnung des Mischkostensatzes  $BI$  im Versorgungsgebiet (1) mit den dazugehörigen Kosten und Verbräuchen im jeweiligen Abrechnungszeitraum.

$$\text{Mischkostensatz } (BI_0 \text{ bzw. } BI) = \frac{\text{Gesamtkosten netto (2) [€]}}{\text{Gesamtwärmemenge (3) [kWh]}}$$

**Ermittlung von  $BI_0$** ; zugleich **Beispiel** für die Anwendung der Formel:

Gesamtkosten für die Wärmelieferung durch Vattenfall im Abrechnungsjahr 2021:	<b>704.030,77 €</b>
Gesamtbezugswärmemenge im Abrechnungsjahr 2021:	<b>10.356.130 kWh</b>

$$\text{Mischkostensatz Vattenfall 2021} = BI_0 = \frac{704.030,77 \text{ €}}{10.356.130 \text{ kWh}} = 0,06798 \frac{\text{€}}{\text{kWh}}$$

Ergebnis der Berechnung:

**$BI_0 = 0,06798 \text{ €/kWh}$**

(1) Wärmevorlieferant der SVB war und aktueller Wärmelieferant an SVB ist die Vattenfall Wärme Berlin AG.

(2) Gesamtkosten der Wärmebereitstellung und Wärmelieferung durch das Unternehmen Vattenfall Wärme Berlin AG in 2021 – bzw. ab 2023 im jeweiligen Abrechnungsquartal – für die Versorgung des Gebietes Neues Schweizer Viertel, Berlin, abgerechnet nach Tarif „Stadtwärme Klassik Plus“ (netto, aber inkl. weiterer Steuern und Abgaben).

Fundstelle des jeweils gültigen Preisblattes des Tarifs Stadtwärme Klassik Plus der Vattenfall Wärme Berlin AG: <https://waerme.vattenfall.de/waerme/stadtwaerme/>

(3) Gesamte, für die Versorgung des Gebietes „Neues Schweizer Viertel“, Berlin, durch die SVB vom Unternehmen Vattenfall Wärme Berlin AG in 2021 – bzw. ab 2023 im jeweiligen Abrechnungsquartal – bezogene Wärmemenge.

SVB bietet ihren Kunden an, zur Kontrolle der Mischkostensatzermittlung auch die Abrechnungsunterlagen des Vorlieferanten einzusehen.

Berlin, im Dezember 2022

Neues Schweizer Viertel Betriebs + Service GmbH & Co. KG