

# Tarifblatt 2026

vwk Nahwärme Dornbirn GmbH

## Bestimmungen des Entgelts der Wärmelieferung

Der Grundpreis (GP) errechnet sich auf Basis der vertraglich definierten Verrechnungsanschlussleistung in kW pro Jahr. Der Arbeitspreis (AP) wird abhängig vom tatsächlichen Wärmebezug in kWh verrechnet. Der Messpreis (MP) ist vom Kunden, unabhängig vom Umfang des tatsächlichen Wärmebezuges, zu bezahlen.

### Wärmepreis<sup>1</sup>

	Grundpreis (GP)	Arbeitspreis (AP)	Messpreis (MP)
	jährlich		monatlich
<b>Jährlich verrechneter Grundpreis (netto)</b> je kW Anschlussleistung	26,04 €/kW		
<b>Verbrauchsabhängiger Arbeitspreis (netto)</b> für bezogene Wärmeenergie		8,49 ct/kWh	
<b>Monatlich verrechneter Messpreis (netto)</b> je Wärmemengenzähler			14,90 €
<b>Bruttopreise (inkl. 20 % USt.)</b>	<b>31,25 €/kW</b>	<b>10,19 ct/kWh</b>	<b>17,88 €</b>

<sup>1</sup> Die vereinbarten laufenden Grund- und Arbeitspreise sowie der Messpreis können nicht einseitig geändert werden. Eine Anpassung dieser Preise ist gemäß den Allgemeinen Geschäftsbedingungen für die Versorgung mit Wärme (Indexierung) zulässig. Alle Preise gültig ab 01.01.2026 für Anschlussnehmer des von der Nahwärme Dornbirn versorgten Wärmenetzes. Die Anpassung des Grundpreises, des Arbeitspreises sowie des Messpreises erfolgt gemäß § 8 der AGB zum 01.01. des Folgejahres. Alle Preise sind kaufmännisch gerundet.

## Anschlusskosten

Die Anschlusskosten sind vom Kunden zu tragen und werden als einmaliger, nicht rückzahlbarer Anschlusskostenbeitrag vom Wärmeversorgungsunternehmen (WVU) in Rechnung gestellt. Klargestellt wird, dass der Anschlusskostenbeitrag nur einen Bruchteil der tatsächlich vom WVU getragenen Herstellungskosten für die Erstellung des Wärmeverteilnetzes darstellt. Im Falle einer Übernahme erforderlicher kundenseitiger Umbaumaßnahmen oder Mehrkosten aufgrund von Restwärmenutzungseinrichtungen/Niedertemperaturstationen werden diese separat ausgewiesen und verrechnet. Der Anschlusskostenbeitrag wird anhand der Größe der Wärmeübergabestation sowie der Länge und der Dimension der Hausanschlussleitung individuell berechnet und ausgewiesen.

## Brennstoffherkunft/Erneuerbarer Anteil gemäß § 88 EAG

Unsere Nahwärme wurde im Lieferjahr 01.01.2024 bis 31.12.2024 aus heimischer, erneuerbarer Biomasse erzeugt. Neben Hackschnitzel aus der Region wurde auch industrielle Abwärme genutzt.

## Umweltauswirkungen der Erzeugung\*

**CO<sub>2</sub> Konversionsfaktor f (CO<sub>2</sub> equ): 13,82 g CO<sub>2</sub> e/kWh**

\*Berechnet in Anlehnung an die OIB RL 6

