

Tarifblatt 2026

Hilbe Nahwärme GmbH

Raiffeisenstraße 25 | 6850 Dornbirn
(im Folgenden als „WVU“ bezeichnet)

Bestimmungen des Entgelts der Wärmelieferung

Der Grundpreis (GP) errechnet sich auf Basis der vertraglich definierten Verrechnungsanschlussleistung in kW.
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.

	Netto (exkl. USt)	Brutto (inkl. USt)	
Grundpreis (GP)	46,86	56,23	EUR pro kW pro Jahr
Arbeitspreis (AP)	8,49	10,19	Cent pro kWh*
Messpreis (MP)	14,90	17,88	EUR pro Monat

* Entspricht 84,90 EUR pro MWh Netto

Alle Preise gültig ab 01.01.2026 für Anlussteilnehmer des, von der Hilbe Nahwärme GmbH versorgten, Wärmenetzes. Die Anpassung des Grundpreises, des Arbeitspreises sowie des Messpreises erfolgt gemäß § 8 der AGB und erstmalig zum 01.01.2027. Alle Preise sind kaufmännisch gerundet.

Anschlusskosten

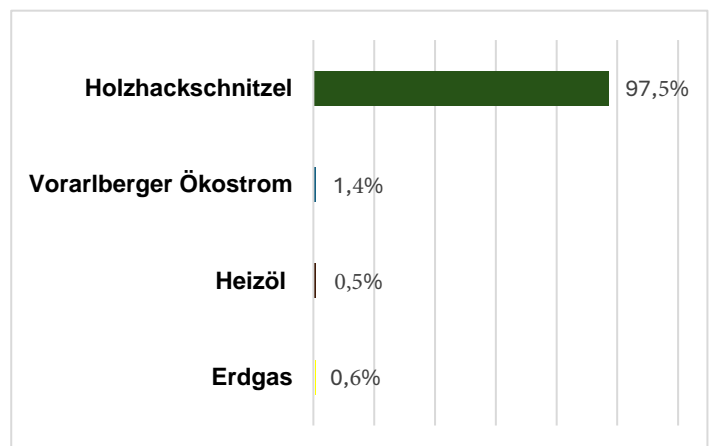
Die Anschlusskosten sind vom Kunden zu tragen und werden als einmaliger nicht rückzahlbarer Anschlusskostenbeitrag vom WVU in Rechnung gestellt. Klargestellt wird, dass der Anschlusskostenbeitrag nur einen Bruchteil der tatsächlich vom WVU getragenen Herstellungskosten für die Erstellung des Wärmeverteilnetz 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, der Länge und der Dimension der Hausanschlussleitung individuell berechnet und ausgewiesen.

Brennstoffherkunft / Erneuerbarer Anteil

Die Wärmeenergie wird aus regionalen Holzhackschnitzel erzeugt.

Die Notversorgung wird durch fossile Brennstoffe sichergestellt.

Für die Wärmeerzeugung wird ausschließlich Vorarlberger Ökostrom bezogen.



(Vorschaurechnung für das Jahr 2026)

Umweltauswirkung der Erzeugung

CO₂ Emission: 14 g CO₂e / kWh
Berechnet in Anlehnung an OIB RL 6