

Tarifblatt 2026

Biomasse Nahwärme Latschau

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.

Wärmepreis¹

	Grundpreis (GP)	Arbeitspreis (AP) je MWh			Messpreis (MP)
	jährlich	0 - 50 MWh	51 – 100 MWh	über 100 MWh	jährlich
Jährlich verrechneter Grundpreis (netto) je kW Anschlussleistung	47,46 €/kW				
Gestaffelter Arbeitspreis (netto) für bezogene Wärmeenergie		96,80 €/MWh	91,30 €/MWh	83,30 €/MWh	
Jährlich verrechneter Messpreis (netto) je Wärmemengenzähler					186,36 €
Bruttopreise (inkl. 20% USt.)	56,95 €/kW	116,16 €/MWh	109,56 €/MWh	99,96 €/MWh	223,63 €

¹ 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 Latschau 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 vom 01.01.2025 bis 31.12.2025 zu 64,42 % aus heimischer, erneuerbarer Biomasse erzeugt. Zusätzlich wurden 35,30 % industrielle Abwärme genutzt. Durch die regionale Wertschöpfung werden Transportwege minimiert – ein entscheidender Beitrag für den Schutz unseres Klimas.

Umweltauswirkungen der Erzeugung*

CO₂ Konversionsfaktor f (CO₂ equ): 23,55 g CO₂ e/kWh

*Berechnet in Anlehnung an die OIB RL 6

