

# Tarifblatt 2026

## Biomasse Nahwärme Schetteregg

### 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) je MWh			Messpreis (MP)
	jährlich	0 - 100 MWh	101 - 200 MWh	über 200 MWh	jährlich
<b>Jährlich verrechneter Grundpreis</b> (netto) je kW Anschlussleistung	65,24 €/kW				
<b>Gestaffelter Arbeitspreis</b> (netto) für bezogene Wärmeenergie		121,00 €/MWh	114,60 €/MWh	108,30 €/MWh	
<b>Jährlich verrechneter Messpreis</b> (netto) je Wärmemengenzähler					
<b>Bruttopreise</b> (inkl. 20% USt.)	<b>78,29 €/kW</b>	<b>145,20 €/MWh</b>	<b>137,52 €/MWh</b>	<b>129,96 €/MWh</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 Schetteregg 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 Wärmeverteilernetzes 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 97,72 % aus heimischer, erneuerbarer Biomasse erzeugt. Durch die regionale Wertschöpfung werden die Transportwege minimiert – ein entscheidender Beitrag zum Schutz unseres Klimas.

### Umweltauswirkungen der Erzeugung\*

**CO<sub>2</sub> Konversionsfaktor f (CO<sub>2</sub> equ): 22,61 g CO<sub>2</sub> e/kWh**

\*Berechnet in Anlehnung an die OIB RL 6

