

Tarifblatt 2026

Biomasse Heizwerk Mellau



Bestimmungen des Entgelts der Wärmelieferung

Der Arbeitspreis (AP) wird abhängig vom tatsächlichen Wärmebezug in MWh verrechnet. Der Messpreis (MP) ist vom Kunden unabhängig vom Umfang des tatsächlichen Wärmebezuges zu bezahlen.

Wärmepreis¹

	Arbeitspreis (AP)					Messpreis (MP)
	0 - 50 MWh	51 – 100 MWh	101 – 150 MWh	151 – 200 MWh	über 200 MWh	monatlich
Gestaffelter Arbeitspreis (netto) für bezogene Wärmeenergie	107,2€/MWh	104,0€/MWh	100,8€/MWh	97,7€/MWh	94,5€/MWh	
Monatlich verrechneter Messpreis (netto) je Wärmemengenzähler						17,47 €
Bruttopreise (inkl. 20% USt.)	128,7€/MWh	124,8€/MWh	121,0€/MWh	117,2€/MWh	113,4€/MWh	20,96 €

¹ Die vereinbarten laufenden 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 vom Biomasse Heizwerk Mellau versorgten Wärmenetzes. Die Anpassung 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 – 31.12.2025 zu 99,75 % aus heimischer, erneuerbarer Biomasse erzeugt. Durch die regionale Wertschöpfung werden die Transportwege minimiert – ein entscheidender Beitrag für den Schutz unseres Klimas.

Umweltauswirkungen der Erzeugung*

CO₂ Konversionsfaktor f (CO₂ equ): 14,78 g CO₂ e/kWh

*Berechnet in Anlehnung an die OIB RL 6

