

Tarifblatt 2026

Biomasse Nahwärme Sulz

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 - 100 MWh	101 - 200 MWh	über 200 MWh	jährlich
Jährlich verrechneter Grundpreis (netto) je kW Anschlussleistung	25,95 €/kW				
Gestaffelter Arbeitspreis (netto) für bezogene Wärmeenergie		109,00 €/MWh	102,80 €/MWh	96,50 €/MWh	
Jährlich verrechneter Messpreis (netto) je Wärmemengenzähler					185,60 €
Bruttopreise (inkl. 20% USt.)	31,14 €/kW	130,80 €/MWh	123,36 €/MWh	115,80 €/MWh	222,72 €

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 Sulz 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 88,02 % aus heimischer, erneuerbarer Biomasse und zu 2,20 % aus Solarenergie erzeugt. Durch die regionale Wertschöpfung werden die Transportwege minimiert – ein entscheidender Beitrag zum Schutz unseres Klimas.

Umweltauswirkungen der Erzeugung*

CO₂ Konversionsfaktor f (CO₂ equ): 48,17 g CO₂ e/kWh

*Berechnet in Anlehnung an die OIB RL 6

