



Tarifblatt 2025

Biomasse Nahwärme Sulz

Alle Preise gültig ab 01.01.2025 für Anlussteilnehmer des vom Biomasse Heizwerk Sulz versorgten Wärmenetzes.

Wärmepreis ¹

	Grundpreis	Arbeitspreis je MWh			Messpreis
	jährlich je kW	0 - 100 MWh	101 – 200 MWh	über 200 MWh	jährlich
jährliche Pauschale je kW Anschlussleistung	26,33 €/kW				
Staffeltarif für jährlich bezogene Wärmeenergie		105,90 €/MWh	99,90 €/MWh	93,80 €/MWh	
jährliche Pauschale je Wärmemengenzähler					193,13 €
Bruttopreise inkl. MwSt.	31,60 €/kW	127,08 €/MWh	119,88 €/MWh	112,56 €/MWh	231,76 €

¹ Die vereinbarten laufenden Grund- und Arbeitspreise sowie der Messpreis können nicht einseitig geändert werden. Eine Anpassung dieser Preise ist gemäß Allgemeinen Geschäftsbedingungen für die Versorgung mit Wärme (Indexierung) zulässig.

Indexierung der Preise :

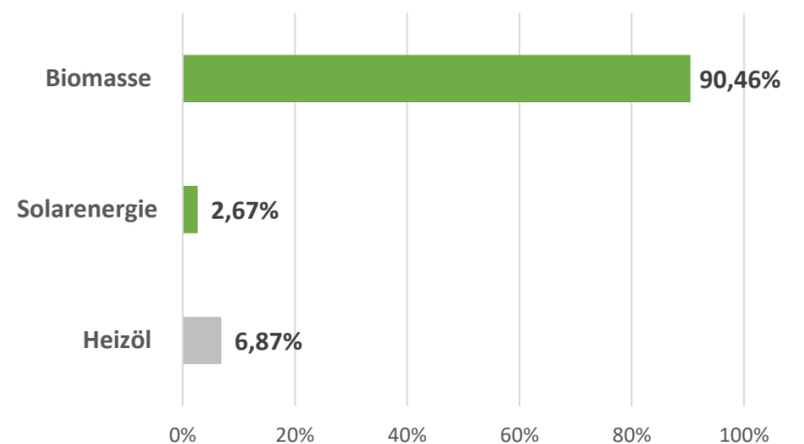
Der Oktoberwert des Verbraucherpreisindex 2000 der Statistik Austria für das Jahr 2024 beträgt: 124,0. Der 3. Quartal-Wert des Baupreisindex Hoch- und Tiefbau Basis 2000 veröffentlicht durch die Statistik Austria für das Jahr 2024 beträgt: 123,1. Der 3. Quartal-Wert des Energieholzindex der Landwirtschaftskammer Niederösterreich für das Jahr 2024 beträgt: 2,152. Der Monatsschnitt Oktober 2024 des Strompreisindex COICOP 4.5.1 Basis 2000, veröffentlicht durch die Statistik Austria beträgt: 112,7. Der Monatsschnitt Oktober 2024 des Tariflohnindex Industrie – Angestellte, Basis 2006, veröffentlicht durch die Statistik Austria beträgt: 175,4. Der Monatsschnitt Oktober 2024 des 227 Heizöl EL/Großabnahme Index, Basis 2000, veröffentlicht durch die Statistik Austria beträgt: 177,8.

Erneuerbarer Anteil gemäß §88 EAG

Unsere Nahwärme wurde im Lieferjahr 2024 zu 90,46 % aus heimischer, erneuerbarer Biomasse und zu 2,67 % aus Solarenergie erzeugt. Durch die regionale Wertschöpfung wird der Transportweg minimiert - ein entscheidender Punkt für den Schutz unseres Klimas.

Umweltauswirkungen der Erzeugung*

CO ₂ Konversionsfaktor f (CO ₂ equ):	38,15 g CO ₂ e/kWh
Primärenergiefaktor f (PE):	1,45
Primärenergiefaktor erneuerbarer Anteil f (PE ern):	1,26
Primärenergiefaktor nicht ern. Anteil f (PE n. ern):	0,19



*Berechnet in Anlehnung an die OIB RL 6