



Tarifblatt 2023

Biomasse Nahwärme Sulz

Anschlusskosten¹ (nur für Neukunden)

	Grundpreis je Anschluss ²	Anschlusskostenbeitrag
	einmalige Pauschale	je kW Verrechnungsanschlussleistung
Nettopreise	4.750,00 €	33,50 €/kW
Bruttopreise inkl. MwSt.	5.700,00 €	40,20 €/kW

Wärmepreis³

	Grundpreis	Arbeitspreis je MWh			Messpreis
	jährlich je kW	0 - 100 MWh	101 – 200 MWh	über 200 MWh	jährlich
jährliche Pauschale je kW Anschlussleistung	25,00 €/kW				
Staffeltarif für jährlich bezogene Wärmeenergie		105,00 €/MWh	99,00 €/MWh	93,00 €/MWh	
jährliche Pauschale je Wärmemengenzähler					180,00 €
Bruttopreise inkl. MwSt.	30,00 €/kW	126,00 €/MWh	118,80 €/MWh	111,60 €/MWh	216,00 €

Alle Preise gültig ab 15.5.2023 für Anslussteilnehmer des vom Biomasse Heizwerk Sulz versorgten Wärmenetz

Zur Wertsicherung der Preise: Ab der erstmaligen Preisanpassung zum 01.01.2024 werden hier die lt. AGB zur Wertsicherung verwendeten Indizes aufgelistet.

¹ Die Anschlusskosten sind vom Kunden zu tragen und werden als einmaliger nicht rückzahlbarer Anschlusskostenbeitrag vom WVU in Rechnung gestellt. Der Grundpreis enthält die Kosten für Lieferung und Montage der Wärmeübergabestation sowie Eichungs-, Regelungskosten und Anschluss der Übergabestation an das Wärmeverteilnetz (Vorlauf + Rücklauf).

² Zuzüglich einmaligem Zuleitungskostenbeitrag für die Erstellung der Hausanschlussleitung. Zuzüglich einmaligem Baukostenbeitrag im Falle einer Übernahme erforderlicher kundenseitiger Umbaumaßnahmen oder Mehrkosten aufgrund von Restwärmeeinrichtungen oder Niedertemperaturstationen. Ihrem individuellen Angebot zu entnehmen.

³ Die vereinbarten laufenden Grund- und Arbeitspreise sowie der Messpreis können nicht einseitig geändert werden. Eine Anpassung dieser Preise ist jedoch gemäß Allgemeinen Geschäftsbedingungen für die Versorgung mit Wärme (Wertsicherung) zulässig.

Brennstoffherkunft

Unsere Nahwärme wird vorwiegend aus Brennstoff heimischer Wäldern erzeugt. Durch die regionale Wertschöpfung wird der Transportweg minimiert - ein entscheidendes Detail für den Schutz unseres Klimas.