

Preisblatt

(Stand Juni 2024)

Einmalige Kosten für einen Wärmenetz-Anschluss (inkl. MwSt.) ¹	
Leistungsumfang	Verlegung der Wärmeleitung von der Grundstücksgrenze bis zur Hauseinführung (bis 10 m), inkl. Oberflächenwiederherstellung, Hauseinführung in das Gebäude
Anschlussleistung	Bis 40 kW
Anschlusskosten	9.520 €
Anschlusskosten Wärmeleitung ab 10 m	800 €/m

Für die entstehenden Kosten erhalten Sie eine Förderung vom Bund (BEG) von 30 – 70%.

Kosten für individuell auftretende Erschwernisse sind nicht inbegriffen.

Ebenfalls nicht inbegriffen sind die Kosten für die Wärmeübergabestation, deren Einbau und Einbindung in Ihren bestehenden Heizkreislauf. Hierfür lassen Sie sich bitte ein Angebot Ihres Heizungsinstallateurs / Ihrer Heizungsinstallateurin geben.

Alle Preise gelten bis einschließlich 15.09.2024.

¹ Für mehr als 6 Wohneinheiten und über 40 kW Anschlussleistung erstellen wir Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

Jährliche Kosten

Tarifdetails	Preis (inkl. MwSt.)	
Grundpreis	178,50 €/Jahr	Mit dem jährlichen Grundpreis werden Messtechnik, Abrechnung und Kundenservice abgegolten.
Leistungspreis	57,12 €/kW/Jahr	Der Leistungspreis deckt die Bereitstellung der notwendigen Heizleistung ab.
Arbeitspreis	14,3 ct/kWh	Der Arbeitspreis wird entrichtet pro bezogene Kilowattstunde (kWh) Wärmeenergie.

Grund-, Leistungs- und Arbeitspreis werden mittels einer im Vertrag festgelegten Preisanpassungsformel jährlich angepasst.

Rechenbeispiel

Heizen - was kostet das eigentlich?

Jede neue Heizung bedeutet Kosten für Anschaffung (Investition), Betrieb (Reparatur, Wartung usw.) und Wärme (Preis pro kWh, Liter Heizöl usw.).

Unter Berücksichtigung sämtlicher Kosten ist ein Nahwärmeanschluss konkurrenzfähig und langfristig preisstabiler als Alternativen.

Ein weiterer entscheidender Vorteil: Die gesetzlichen Anforderungen zu erneuerbaren Energien erfüllen Sie hier ganz automatisch, denn die erfüllen wir für Sie. Jetzt und in Zukunft kümmern wir uns um die Einhaltung der gesetzlichen Standards.

Voraussichtliche Kosten für ein durchschnittliches Einfamilienhaus

Das folgende Beispiel soll Ihnen für die überschlägige Ermittlung Ihrer Kosten dienen. Die exakten Kosten sind abhängig von Ihrem tatsächlichen Verbrauch, der angesetzten Leistung und der Hausanschlusslänge auf Ihrem Grundstück.

Für die Wärmeübergabestation, deren Einbau und den Anschluss an den internen Heizkreislauf, lassen Sie sich bitte von Ihrem Heizungsbauer ein Angebot erstellen.

Annahmen: Leistung: 10 kW, 1 Wohneinheit, Bedarf: 20.000 kWh, 10 m Leitungslänge auf Grundstück, Ersatz einer Ölheizung

Einmalige Kosten (inkl. MwSt.)

Anschlusskosten	9.520 €	Dies sind die Anschlusskosten der Stadtwerke MüllheimStaufen.
Geschätzte Kosten Wärmeübergabestation und Sekundärseite	14.000 €	(Dies ist ein Schätzwert. Das Angebot Ihres Heizungsbauers kann abweichen. Die Kosten beinhalten die Wärmeübergabestation, deren Einbau und Einbindung in Ihren bestehenden Heizkreislauf, einen Hydraulischen Abgleich und den Ausbau der Bestandsanlage.)
Förderung (50%)	-11.760 €	Das BAFA / die KfW gewährt ab 2024 Investitionskostenzuschüsse von bis zu 70 % für den Anschluss an ein Wärmenetz und die Entsorgung Ihrer Bestandsanlage. In diesem Beispiel wurden 50 % angenommen. Minimum sind 30 %. ²
Investitionskosten gesamt	11.760 €	

² Dies sind vorläufige Angaben vom BMWK (Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz). Die finalen Fördersätze wurden noch nicht verifiziert und veröffentlicht.

Jährliche Kosten (inkl. MwSt.)

Grundpreis	178,50 €	
Leistungspreis	571,20 €	Der Leistungspreis wird mit der Anzahl benötigter kW multipliziert (hier 10 kW)
Arbeitspreis	2.856,00 €	Bei Bedarf von 20.000 kWh
Jährliche Gesamtkosten	3.605,70 €	Laufende Kosten jährlich