

Preisblatt Netzanschluss und Betrieb Wärme

Gültigkeit 2024



Preisbestandteile für Kalte Nahwärme »Niestadtweg« Mettingen

Stand: Dezember 2023

Hinweis:

Die nachfolgend aufgeführten Preise beinhalten auch die Bereitstellung der Wärmepumpe sowie die für den Betrieb der Pumpe erforderliche Energielieferung.

		netto	brutto
NEUANSCHLÜSSE (einmalig)			
Baukostenzuschuss ¹ - Wärmenetz	€	5.679,74	6.758,89
Hausanschlusskosten ²	€	1.007,56	1.199,00
Hausübergabestation inkl. Wärmepumpe mit Kühlfunktion und Pufferspeicher ³	€	9.841,38	11.711,24
GRUNDPREIS (jährlicher Pauschalbetrag)			
Betrieb und Rundum-Service ⁴	€/ Jahr	1.494,82	1.778,83
ARBEITSPREIS (verbrauchsspezifischer Betrag)			
Wärme - bis 15 MWh pro Jahr ⁵	€/ MWh	75,46	89,80
Wärme - ab 15 MWh pro Jahr ⁶	€/ MWh		auf Anfrage

Zur Ermittlung des Rechnungsbetrages wird für die entsprechenden Nettobeträge die Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer) in der im Liefer-/Leistungszeitpunkt jeweils gesetzlich festgelegten Höhe (aktuell 19%) zusätzlich berechnet.

Es gilt die jeweils aktuelle Fassung der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Fernwärme (AVBFernwärmeV) mit Anlagen sowie die Verordnung über die Verbrauchserfassung und Abrechnung bei der Versorgung mit Fernwärme oder Fernkälte (Fernwärme- oder Fernkälte-Verbrauchserfassungs- und -Abrechnungsverordnung - FFVAV).

¹ Beim Baukostenzuschuss handelt es sich um eine einmalige Zahlung für den Ausbau des allgemeinen Netzes, die im Rahmen der Anschlusserrstellung an den Netzbetreiber zu entrichten ist. Der Preis für den Neuanschluss beinhaltet die Kosten nach § 9 AVBFernwärmeV.

² Bei den Hausanschlusskosten handelt es sich um die einmalige Zahlung für die Herstellung der Verbindung des Verteilungsnetzes mit der Kundenanlage. Die inkludierte Anschlusslänge beträgt maximal bis 20 Meter ab Grundstücksgrenze. Überlängen werden individuell kalkuliert. Preise auf Anfrage.

³ Bei der Position Hausübergabestation handelt es um eine einmalige Zahlung für die Errichtung der dezentralen Wärmeerzeugung mittels Sole-Wärmepumpe für die Versorgung der Kundenanlage für Heizzwecke und zur Trinkwassererwärmung. Bereitgestellt werden Wärmeerzeugungseinheiten mit Leistungen bis 7 kW. Kosten für Hausübergabestationen mit Leistungen größer 7 kW auf Anfrage. Bei Bestellung von größeren Anschlussleistungen werden diese Kosten angerechnet.

Die Wärmepumpen verfügen über eine passive Kühlfunktion. Hierfür wird die Raumwärme über die Heizfläche der Kundenanlage entzogen und über die Wärmeübertrager der Wärmepumpe in das kalte Nahwärmenetz überführt. Diese Funktion wird bereitgestellt.

⁴ In dem Grundpreis für den Betrieb und Rundum-Service sind folgende Punkte enthalten:

- 24 h/365 Tage Wärmebereitstellung
- Trinkwassererwärmung
- 100 % Ökostrom für den Betrieb der Wärmepumpe
- Wartungen, Service und Reparaturen
- Entstördienst
- Effizienzmonitoring der Anlage

- Ersatz defekter Komponenten der Hausstation
- Ersatz bei Defekt der Wärmepumpe
- Eichrechtskonforme Messung

Der Grundpreis gilt für Wärmepumpen im Leistungsbereich bis 7 kW.

Durch sich ändernde Personalkosten und Materialkosten ändert sich in den Abrechnungsperioden die jährliche Pauschale laut Preisgleitformel im abzuschließenden Wärmeliefervertrag. Die Pauschale ist auf Basis einer indikativen Kostenschätzung berechnet. Im Wärmeliefervertrag kann eine entsprechende Anpassung auf Basis der Kosten nach Vergabe durchgeführt werden.

⁵ Der Wärmearbeitspreis bis 15 MWh ist für Einfamilienhäuser kalkuliert. Der Arbeitspreis beschreibt die spezifischen Kosten pro Megawattstunde für die verbrauchte Energie an der Abnahmestelle. Der Wärmeverbrauch ist maßgeblich von der individuellen Nutzung abhängig. Durch sich ändernde Primärenergiekosten, im Fall der Kalten Nahwärme Strom, ändern sich in den Abrechnungsperioden die Arbeitspreise laut Preisgleitformel im abzuschließenden Wärmeliefervertrag. Die Pauschale ist auf Basis einer indikativen Kostenschätzung berechnet. Im Wärmeliefervertrag kann eine entsprechende Anpassung auf Basis der Kosten nach Vergabe durchgeführt werden.

⁶ Der spezifische Wärmearbeitspreis für größere Verbräuche über 15 MWh wird individuell kalkuliert.



Hier finden Sie unser aktuelles FAQ: