



**Preise für einen Fernwärme-Hausanschluss
bis 150 kW Anschlussleistung**
Geltend ab 01. April 2024

1. Baukostenzuschuss

Bezeichnung	netto pro kW	brutto (19% MwSt.)
für die ersten 20 kW	120,00 €	142,80 €
für die nächsten 30 kW	110,00 €	130,90 €
für die nächsten 50 kW	95,00 €	113,05 €
für die nächsten 100 kW	80,00 €	95,20 €

2. Hausanschlusskosten

Leistungsklasse	Rohrdimension	netto pro lfdm. Trasse	brutto (19% MwSt.)
-----------------	---------------	---------------------------	-----------------------

2.1 Hausanschlussleitung, innerhalb des Grundstücks des Anschlussnehmers

= Anschlussleitung zwischen Gebäude und Grundstücksgrenze.

Die Kosten beinhalten die Erstellung des Leitungsgrabens, die Leitungsverlegung sowie die Verfüllung des Grabens.

Freiräumen des Baufeldes obliegt dem Anschlussnehmer.

Die abzurechnende Trassenlänge wird kaufmännisch auf volle 10 cm gerundet.

	bis	25 kW	DN 25	672,27 €	800,00 €
25,1 kW	bis	60 kW	DN 32	756,30 €	900,00 €
60,1 kW	bis	150 kW	DN 50	840,34 €	1.000,00 €

Leistungsklasse	Rohrdimension	netto pauschal	brutto (19% MwSt.)
-----------------	---------------	-------------------	-----------------------

2.2 Kosten Hauseinführung

Die Kosten beinhalten die Absperrungen, Kernbohrungen und Wanddurchführungen durch die Kelleraußenwand für ein Leitungspaar bis zu einer Wandstärke von 40 cm sowie den primärseitigen Anschluss und Inbetriebnahme der Wärmeübergabestation. Bei einer Wandstärke > 40 cm werden die Kosten separat ermittelt.

0 kW	bis	25 kW	DN 25	1.570,00 €	1.868,30 €
25,1 kW	bis	60 kW	DN 32	2.500,00 €	2.975,00 €
60,1 kW	bis	150 kW	DN 50	3.900,00 €	4.641,00 €

Leistungsklasse	Rohrdimension	netto pro lfdm. Trasse	brutto (19% MwSt.)
-----------------	---------------	---------------------------	-----------------------

2.3 Kosten im Gebäude

= Anschlussleitung zwischen Wanddurchführung und Wärme Übergabestation.

Die Anschlussleitungen werden auf Putz, inkl. Wärmedämmung verlegt.

Die abzurechnende Trassenlänge wird kaufmännisch auf volle 10 cm gerundet.

	bis	25 kW	DN 25	244,00 €	290,36 €
25,1 kW	bis	60 kW	DN 32	286,00 €	340,34 €
60,1 kW	bis	150 kW	DN 50	328,00 €	390,32 €

Leistungsklasse			Rohrdimension	netto pauschal	brutto (19% MwSt.)
2.4 Kosten Wärmeübergabestation					
0 kW	bis	25 kW	DN 25	2.000,00 €	2.380,00 €
25,1 kW	bis	60 kW	DN 32	3.000,00 €	5.570,00 €
60,1 kW	bis	150 kW	DN 50	7.000,00 €	8.330,00 €

3. Verwaltungskosten

Bezeichnung	netto pauschal	brutto (19% MwSt.)
Verwaltungskosten für die Planung und Erstellung eines individuellen Angebotes. Diese Kosten werden bei Beauftragung gutgeschrieben.	200,00 €	238,00 €

Beispielrechnung

15 kW, 7m Grundstück, 2m im Gebäude

Bezeichnung			netto	brutto (19% MwSt.)
1.	Baukostenzuschuss für 15 kW	15 kW x 120,00 €	1.800,00 €	2.142,00 €
2.1	Hausanschlussleitung, innerhalb des Grundstücks des Anschlussnehmers	7,0 m x 672,27 €	4.705,89 €	5.600,00 €
2.2	Kosten Hauseinführung	pauschal	1.570,00 €	1.868,30 €
2.3	Kosten im Gebäude	2,0 m x 244,00 €	488,00 €	580,72 €
2.4	Wärmeübergabestation für 15 kW	pauschal	2.000,00 €	2.380,00 €
			10.563,89 €	12.571,03 €

Anschlusskosten über 150 kW Anschlussleistung werden von uns gesondert ermittelt. Nehmen Sie hierzu bitte mit uns Kontakt auf.

Fördermöglichkeiten

30 bis 70 % werden für den Einbau dieser klimafreundlichen Heizung auf Basis Erneuerbarer Energien gefördert durch das Bundesförderprogramm für effiziente Gebäude (BEG) gefördert. Diese besteht aus:

- **30 %** Grundförderung für alle.
- **20 %** Klimageschwindigkeits-Bonus für selbstnutzende Eigentümerinnen und Eigentümer für den Austausch von funktionstüchtigen Biomasse- und Gasheizungen, die älter als 20 Jahre sind, oder funktionstüchtigen Öl-, Kohle-, Nachtspeicher- und Gasetagenheizungen. Bis 31. Dezember 2028 beträgt der Bonus 20 %, danach sinkt er alle zwei Jahre um drei Prozentpunkte.
- **30 %** einkommensabhängiger Bonus für selbstnutzende Eigentümerinnen und Eigentümer mit bis zu 40.000 Euro zu versteuerndem Haushaltseinkommen pro Jahr.
- Diese Boni sind kumulierbar bis zu einer Grenze von 70 %.