

Wärmeanschlussanfrage

Stand: Juni 2023



Angaben zum Anschlussnehmer	
Name, Vorname	
Straße, Nr., PLZ, Ort	
Telefonnr., E-Mail	
Angaben zum Anschlussobjekt	
Straße, Nr., PLZ, Ort	
Gebäudedaten	Baujahr: _____ Beheizte Wohnfläche: _____ m ² <input type="checkbox"/> Einfamilienhaus, Doppelhaus, Reihenhaus <input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus mit _____ WE <input type="checkbox"/> Gewerbe <input type="checkbox"/> Sonstiges: _____
Hausanschlussraum Das ist der Raum, in dem die Wärmeübergabestation eingebaut wird. Dort wird die Wärme an Ihre Hausinstallation abgegeben. Die benötigte Größe beträgt ca. 3x3 m für ein Einfamilienhaus. Der Hausanschlussraum muss sich an einer außenliegenden Wand befinden. Wenn Sie keinen Lageplan haben, dann fertigen Sie eine eigene Handskizze an.	Der Hausanschlussraum befindet sich im Keller: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Lage des Hausanschlussraumes (von der öffentlichen Straße aus): <input type="checkbox"/> vorne am Gebäude <input type="checkbox"/> hinten am Gebäude <input type="checkbox"/> rechts am Gebäude <input type="checkbox"/> links am Gebäude <input type="checkbox"/> Lageplan mit Grundriss und Nordpfeil ist beigelegt
Trasse des Fernwärmehausanschlusses Für die genaue Kostenkalkulation benötigen wir die Angaben über die aufzugrabenden Oberflächen und Hindernisse auf Ihrem Grundstück. Zwischen einem Baum und der Fernwärmetrasse muss ca. 2 m Abstand eingehalten werden.	Gesamte Trassenlänge: _____ m (von Grenze des Grundstückes/Straße zu dem Hausanschlussraum) Davon sind in etwa: _____ m Asphalt _____ m Pflastersteine _____ m unbefestigte Oberfläche (z.B. Wiese) Weitere Hindernisse: _____ (z.B. Mauerwerk, Zaun, Busch)
Wärmeleistung Die Gesamtanschlussleistung des Gebäudes setzt sich meistens aus der sogenannten Heizleistung (für Raumwärme) und einer Leistung für Bereitung des Brauchwarmwassers (auch Trinkwarmwasserleistung). Diese Werte können Sie von Ihrem Heizungsinstallateur bekommen oder alternativ aus Ihrem bisherigen jährlichen Gas- oder Ölverbrauch ableiten. Hierfür tragen Sie bitte den Mittelwert der letzte 3 Jahre ein.	Wärmeleistung Sommer: _____ kW (entspricht der Trinkwarmwasserleistung) Wärmeleistung Winter: _____ kW (Summe aus Heiz- und Trinkwarmwasserleistung, entspricht auch der Gesamtanschlussleistung) Vor- u. Rücklaufauftemperatur der Hausanlage im Sommer: _____ °C Vor- u. Rücklaufauftemperatur der Hausanlage im Winter: _____ °C Ersatzweise: Bisheriger Verbrauch: _____ kWh/a Gas oder _____ Liter/a Öl