

Wärmelieferung

Nahwärme

Nahwärme ist komfortabel, klimafreundlich und zukunftssicher. Über das Wärmenetz und eine Übergabestation wird die Energie zur Heizwärme- und Warmwasserversorgung ganz unkompliziert im Gebäude bereitgestellt.

Unsere Experten setzen hierbei im Sinne des Klimaschutzes neben effizienten Technologien auf regionale Brennstoffe wie Biomasse und auf Abwärmequellen.

Wir kümmern uns um eine zuverlässige Wärmelieferung und sorgen selbstverständlich dafür, dass alles den gesetzlichen Vorgaben entspricht und unsere Kundinnen und Kunden lange von ihrem Nahwärmeanschluss profitieren.

Die Vorteile mit einem modernen Nahwärmeanschluss

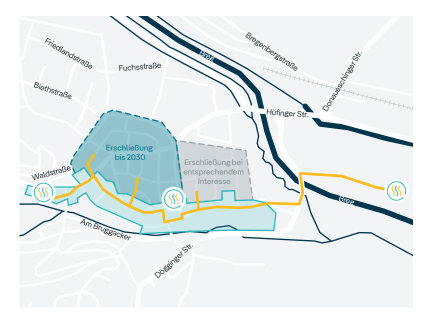
- Saubere und sichere Wärmeversorgung
- → Keine Schornsteinkosten und Schornsteinsanierung
- → Keine Beschaffung und Lagerung von Brennstoff nötig
- → Umweltfreundliche Wärmeerzeugung mit geringen CO₂-Emissionen bis hin zur CO₂-Neutralität
- → Hohe Zuverlässigkeit durch Fernüberwachung und -steuerung rund um die Uhr sowie eine umgehende Beseitigung von möglichen Störungen
- → Attraktive Förderzuschüsse von mind. 30 % – diese können über die KFW beantragt werden



Technische Daten

Nahwärme Bräunlingen

Technologie	Leistung	Brennstoff	Anteil an Erzeugung
Biomasse	2 x 750 kW	Hackschnitzel	75%
Wärmepumpe	300 kW	Umweltwärme/Abwärme	17 %
Gas-Spitzenlastkessel	1,6 MW	Erdgas	8 %
Wärmeversorgungstarife (inkl. 19 % MwSt, Preisstand 2025)			
Arbeitspreis (ergibt sich aus der Menge an bezogener Wärme aus dem Netz)			11,78 ct / kWh
Grundpreis (fixer Grundbetrag, der sich nach der vereinbarten Anschlussleistung richtet)			57,12 € / kW und Jahr
Kennwerte			
Primärenergiefaktor des Nahwärmenetzes			In Erstellung
Erneuerbarer Energien Anteil an der Wärmeversorgung			92 %
Spezifische CO₂-Emissionen Nahwärme			In Erstellung
Ökostrom für Hilfsenergie (z.B. Pumpen, 100 % aus Wasserkraft)			0 g CO ₂ / kWh
Netzlänge exkl. Hausanschlüsse			Befindet sich im Aufbau
Kundenübersicht			
Anzahl Wärmekunden			Befindet sich im Aufbau
Durchschnittliche jährliche Wärmelieferung			Befindet sich im Aufbau







Wärme- und Energielösungen waerme@naturenergie.de



Wärmeleitung

