



NaturEnergie

IHRE WÄRMELIEFERUNG

Nahwärme

Nahwärme ist komfortabel, klimafreundlich und zukunftssicher: Komfortabel, weil die Wärme dabei in einer Heizzentrale erzeugt wird. Über das Wärmenetz und eine Übergabestation wird die Energie zur Heizwärme- und Warmwasserversorgung ganz unkompliziert in Ihrem Gebäude bereitgestellt. Unsere Experten setzen hierbei im Sinne des Klimaschutzes neben effizienten Technologien auf regionale Brennstoffe wie Biomasse und auf Abwärmequellen. Wir kümmern uns für Sie um eine zuverlässige Wärmelieferung und sorgen selbstverständlich dafür, dass alles in den kommenden Jahren den aktuellen gesetzlichen Vorgaben entspricht und Sie lange von Ihrem Nahwärmeanschluss profitieren können.

Ihre Vorteile mit einem modernen Nahwärmeanschluss

- ✓ Absolut saubere und sichere Wärmeversorgung
- ✓ Keine Schornsteinkosten und Schornsteinsanierung mehr
- ✓ Keine Beschaffung und Lagerung von Brennstoff mehr nötig
- ✓ Einsatz einer platzsparenden Übergabestation ohne laute Geräusche und lästige Wartungen
- ✓ 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
- ✓ Für den Anschluss an eine Nahwärme erhalten Sie attraktive Förderzuschüsse von bis zu 35 % beispielsweise über die Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG). Wir beraten Sie dazu.

TECHNISCHE DATEN

Nahwärme Müllheim





Technologie	Leistung	Brennstoff	Anteil an Erzeugung
Hackschnitzelofen	3.000 kW	Holzhackschnitzel	82 %
Öl-Spitzenlastkessel	2 x 3.000 kW	Heizöl	8 %
BHKW	50 kW _{el} /85 kW _{th}	Erdgas	2 %
Gas-Spitzenlastkessel	800 kW	Erdgas	8 %

Wärmeversorgungstarife (inkl. 19 % MwSt, Preisstand 2022)			
Arbeitspreis ergibt sich aus der Menge an bezogener Wärme aus dem Netz	9,40 ct / kWh		
Grundpreis fixer Grundbetrag, der sich nach der vereinbarten Anschlussleistung richtet *bezogen auf 12 kW Anschlussleistung	949,48 € / Jahr		
Kennwerte			
Primärenergiefaktor des Nahwärmenetzes	0,41		
Erneuerbarer Energien Anteil an der Wärmeversorgung	79 %		
Spezifische CO ₂ -Emissionen Nahwärme	122,99 g CO ₂ / kWh		
Ökostrom für Hilfsenergie (z. B. Pumpen, 100 % aus Wasserkraft)	O g CO ₂ / kWh		
Netzlänge exkl. Hausanschlüsse	7.000 m		
Kundenübersicht			
Anzahl Wärmekunden	117 Gebäude		
Durchschnittliche jährliche Wärmelieferung	10.500.000 kWh / Jahr		

