

Wohnfläche	bis ca. 90 m ² (3 kW)	bis ca. 150 m ² (4,8 kW)	bis ca. 190 m ² (5,6 kW)
Anlagentechnik			
Hausanschlusskosten inklusive Wärmepumpe ohne Kühlung mit Vorstreckung 1 lfdm. auf das Grundstück und inkl. Bereitstellung Wärmequelle	6.390,00 € *	6.990,00 € *	7.190,00 € *
Option: Zusatzfunktion Kühlung	500,00 €	500,00 €	500,00 €
Wärme-Hausanschlusskosten (Mehrmeter):			
1 lfdm. Rohrlänge (Material + Montage)	36,00 €	36,00 €	36,00 €
1 lfdm. Tiefbaukosten (ohne Oberfläche)	29,00 €	29,00 €	29,00 €
Wärmebelieferung			
Arbeitspreis für die abgenommene Wärmemenge	6,982 Ct/kWh	6,982 Ct/kWh	6,982 Ct/kWh
Grundpreis für Wärmebereitstellung	149,00 € pro Jahr	189,00 € pro Jahr	195,00 € pro Jahr
Nutzung der Zusatzfunktion „Naturkühlung“	60,00 € pro Jahr	60,00 € pro Jahr	60,00 € pro Jahr
Servicepreis für Wartung	155,00 € pro Jahr	155,00 € pro Jahr	155,00 € pro Jahr
Option: Instandhaltung (Rundum-Sorglos-Paket)	109,00 € pro Jahr	109,00 € pro Jahr	109,00 € pro Jahr

größere Häuser oder Mehrfamilienhäuser auf Anfrage
 * in Abhängigkeit der Öko-Förderung „Wärmepumpen“ vom Bund
 min. 30% offene Heizkreise/Durchfluss; Option Pufferspeicher auf Anfrage

Für alle Angaben im Falblatt gilt: Änderungen/Irrtümer vorbehalten, Stand Januar 2018
 Preisgarantie bis Ende 2018

Mit Öko-förderung
 „Wärmepumpen“ vom Bund

Mit Glasfaser-Angebot Rabatt
 bis zu 339 Euro
 sicherer!



Vereinbaren Sie gleich einen Beratungstermin mit uns! Wir sind Ihre Ansprechpartner!

Thorsten Bock

Telefon 04621 801-402

Julia Jürgensen

Telefon 04621 801-412

nahwaerme@schleswiger-stadtwerke.de

Schleswiger Stadtwerke GmbH

Technischer Vertrieb

Werkstraße 1

24837 Schleswig

Die angebotene Anlagentechnik der Kalten Nahwärme steht im Haus der stn GmbH in Schleswig zur Besichtigung bereit.

stn GmbH

Marie-Curie-Straße 5

24837 Schleswig

Telefon 04621 9518-200

info@stn.sh



Wir bauen für Sie ...

Kalte Nahwärme

in Schleswig,
 Neubaugebiet

„Berender Redder“

B-Plan 75



ökologisch, clever & hocheffizient



Kalte Nahwärme

als klimaschonende Wärmeversorgung

Eine zukunftsorientierte Wärmeversorgung beinhaltet die Reduzierung von fossilen Brennstoffen, um weitestgehend ressourcenschonend heizen zu können. Wir bieten allen unseren Kunden diese klimaschonende Variante der Wärmeversorgung, genannt „Kalte Nahwärme“, im Neubaugebiet „Berender Redder“ – B-Plan 75 – in Schleswig an.

Ein wichtiger Indikator für den hohen Einsatz von Umweltwärmequellen ist der Primärenergiefaktor. Für das kalte Nahwärmenetz im Neubaugebiet „Berender Redder“ beträgt dieser $f_{p,FW} = 0,46$. Mit diesem sehr guten Primärenergiefaktor geben wir Ihnen als Bauherr/Bauträger die Möglichkeit, einen besseren KfW-Standard zu erreichen und somit auch die Möglichkeit, etwaige KfW-Tilgungszuschüsse in der Hausfinanzierung berücksichtigen zu können.



Vorteile

für Bauherren, Bauträger und Baufirmen

- + **niedrige Investitionskosten**
ab 6.390 Euro* pro Anlage
- + sehr guter Primärenergiefaktor $f_{p,FW} = 0,46$
zur Erreichung eines hohen KfW-Standards
- + Wärmeversorgung mit der Wahl eines **Rundum-Sorglos-Pakets ohne jedes Reparaturrisiko während der Vertragslaufzeit**
- + **24-Stunden-Störungsdienst**
(Rundum-Sorglos-Paket)
- + Möglichkeit der **Kühlung des Hauses** im Sommer
- + hoher KfW-Standard für etwaige **KfW-Tilgungszuschüsse**
- + **Imagegewinn** durch das Angebot einer zukunftssicheren hocheffizienten und modernen Heiztechnik (unter Nutzung vorhandener Umweltwärmequellen)
- + die Schleswiger Stadtwerke als Ihr Ansprechpartner für alle Fragen zur Energieversorgung

* alle genannten Preise sind Bruttopreise

Die Technik:

High-End-Wärmepumpe der Firma WATERKOTTE

- integrierter 115 bzw. 170 Liter Warmwasserspeicher für Trinkwasser
- geringer Platzbedarf im Hausanschlussraum
Gerätemaße (H x B x T): 3 kW = 140x85x35 cm, 4,8 und 5,6 kW = 185x60x65 cm
- effizienter witterungsgeführter Heizbetrieb
- Möglichkeit der Kühlung über die Fußbodenheizung im Sommer
- integrierter Schwingungsdämpfer für einen leisen Betrieb
- sehr gute Leistungszahl (COP-Wert) von min. 4,6 – hohe Jahresarbeitszahl
- transparente und risikofreie Abrechnung der benötigten Wärme über einen Wärmearbeitspreis



Abbildung ähnlich