

WÄRMEVERBUND KIRCHLINDACH - BAUMGARTNER

WÄRMEVERBUND MIT HOLZSCHNITZELN

In Kirchlindach hat Herr Martin Baumgartner im 2012 ein ökologisches Holzheizwerk realisiert. Mit der aus einheimischem Holz produzierten Wärme werden jährlich 44'000 Liter Heizöl und 115 Tonnen CO₂ eingespart. Die Anlage ist mit einem Holzheizkessel mit einer Leistung von 250 kW ausgestattet. Über das rund 480 Meter lange Fernleitungsnetz wird der Energiebedarf der Kunden für die Heizung und das Warmwasser zu 100% gedeckt.

UNABHÄNGIGKEIT UND WERTSCHÖPFUNG

Das Holz für den Wärmeverbund stammt aus der Umgebung Kirchlindach. Der Brennstoff kann zu 100% aus regionalem Bestand sichergestellt werden. Herr Martin Baumgartner leistet somit einen grossen Beitrag zur regionalen Wertschöpfung sowie zum Erhalt oder gar Ausbau lokaler Arbeitsplätze. So wurden der Leitungsbau wie auch die Erstellung der Heizzentrale zu einem grossen Teil dem lokalen Gewerbe übertragen.

SPEZIELLES

- Wärme aus regionalem Holz
- Jährliche CO₂-Einsparungen von 115 Tonnen
- Jährliche Heizöl-Einsparung von 44'000 Liter

TECHNISCHE DATEN

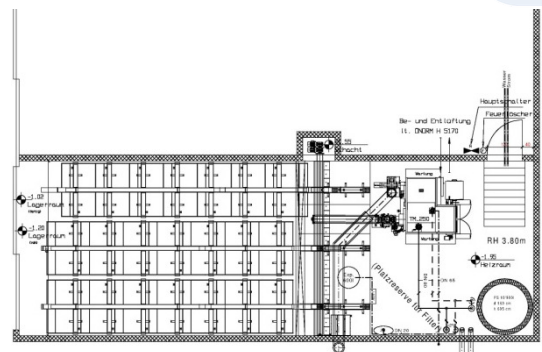
- Leistung vom Heizkessel: 250 kW
- Jährlicher Holzschnittelbedarf: 610 m³/a

INVESTITIONEN

- Gesamtbausumme: CHF 430'000.-

LEISTUNGEN DER ALLOTHERM AG

- Vorstudie
- Projektierung und Baugesuch
- Ausschreibungen und Offertvergleich
- Realisierung und Bauleitung
- Schlussrechnung



KUNDE

Martin Baumgartner
Diemerswilstrasse 1
3038 Kirchlindach