

WÄRMEVERBUND UTZIGEN

WÄRMEVERBUND MIT HOLZSCHNITZELN

In Utzigen hat die Interessengemeinschaft Wärmeverbund im 2011 ein ökologisches Holzheizwerk realisiert. Mit der aus einheimischem Holz produzierten Wärme werden jährlich 30'000 Liter Heizöl und 78 Tonnen CO₂ eingespart. Die Anlage ist mit einem Holzheizkessel mit einer Leistung von 150 kW ausgestattet. Über das rund 800 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 Utzigen. Der Brennstoff kann zu 100% aus regionalem Bestand sichergestellt werden. Die Interessengemeinschaft Wärmeverbund 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 78 Tonnen
- Jährliche Heizöl-Einsparung von 30'000 Liter

TECHNISCHE DATEN

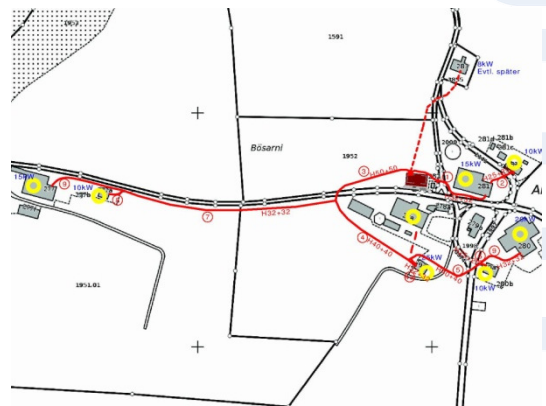
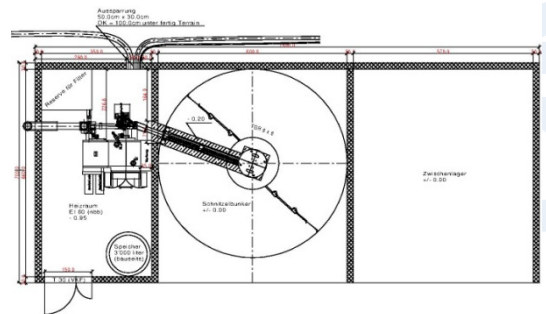
- Leistung vom Heizkessel: 150 kW
- Jährlicher Holzschnitzelbedarf: 415 m³/a

INVESTITIONEN

- Gesamtbausumme: CHF 340'000.-

LEISTUNGEN DER ALLOTHERM AG

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



KUNDE

Interessengemeinschaft Wärmeverbund
Bösarni 284
3068 Utzigen