

## WÄRMEVERBUND OBERSCHERLI

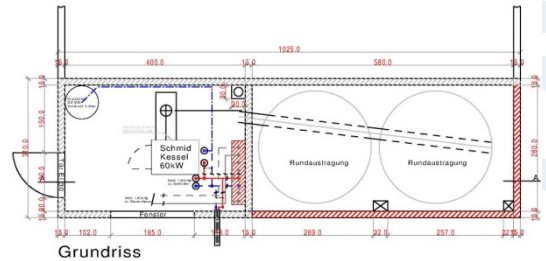
### WÄRMEVERBUND MIT HOLZSCHNITZELN

In Oberscherli hat Herr Hans-Ulrich Schweizer im 2014 ein ökologisches Holzheizwerk realisiert. Mit der aus einheimischem Holz produzierten Wärme werden jährlich 12'000 Liter Heizöl und 32 Tonnen CO<sub>2</sub> eingespart. Die Anlage ist mit einem Holzheizkessel mit einer Leistung von 60 kW ausgestattet. Über das rund 190 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 Oberscherli. Der Brennstoff kann zu 100% aus regionalem Bestand sichergestellt werden. Herr Hans-Ulrich Schweizer 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 CO<sub>2</sub>-Einsparungen von 32 Tonnen
- Jährliche Heizöl-Einsparung von 12'000 Liter

### TECHNISCHE DATEN

- Leistung vom Heizkessel:
- Jährlicher Holzschnittelbedarf:

60 kW  
170 m<sup>3</sup>/a

### INVESTITIONEN

- Gesamtbausumme: CHF 110'000.-

### LEISTUNGEN DER ALLOTHERM AG

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



## OBERSCHERLI

### KUNDE

Hans-Ulrich Schweizer  
Mühlegässli 24  
3145 Oberscherli