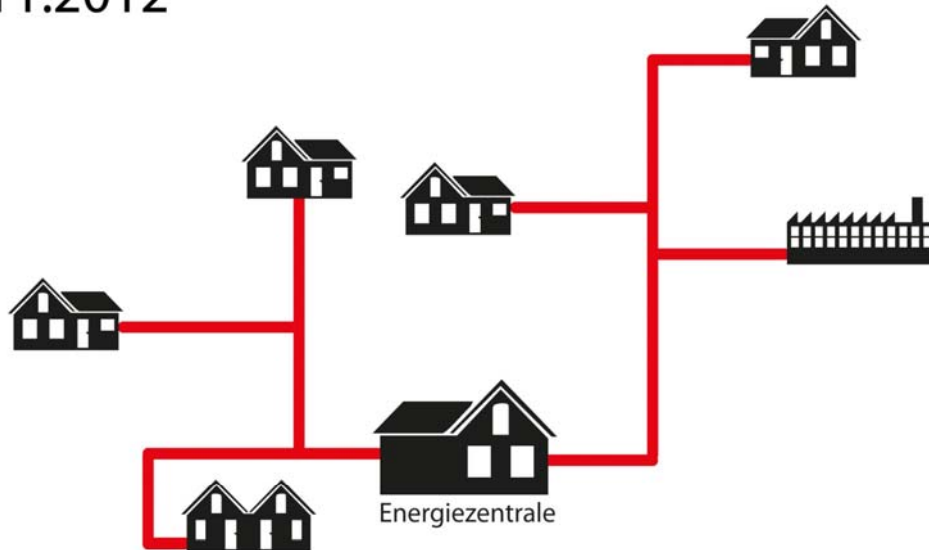


Projektpräsentation Grossaffoltern

15.11.2012



Ablauf Informationsveranstaltung

1. Die a energie stellt sich vor
2. Projekt Wärmeverbund Lyssbach Schüpfen
3. Solaranlage
4. Fragen

1.1 Die a energie auf einen Blick

- Firmengründung: 2005
- Anzahl MitarbeiterInnen: 12
- Planung, Bau und Betrieb von Wärmeverbänden
- Eigene Produkte: Übergabestation mit Wärmetauscher
- Referenzen: u.a. Wärmeverbände Brugg, Busswil, Kestenholz, Messen, Münchringen, Niederbipp, Schüpberg, Schüpfen, Wangen a.A.



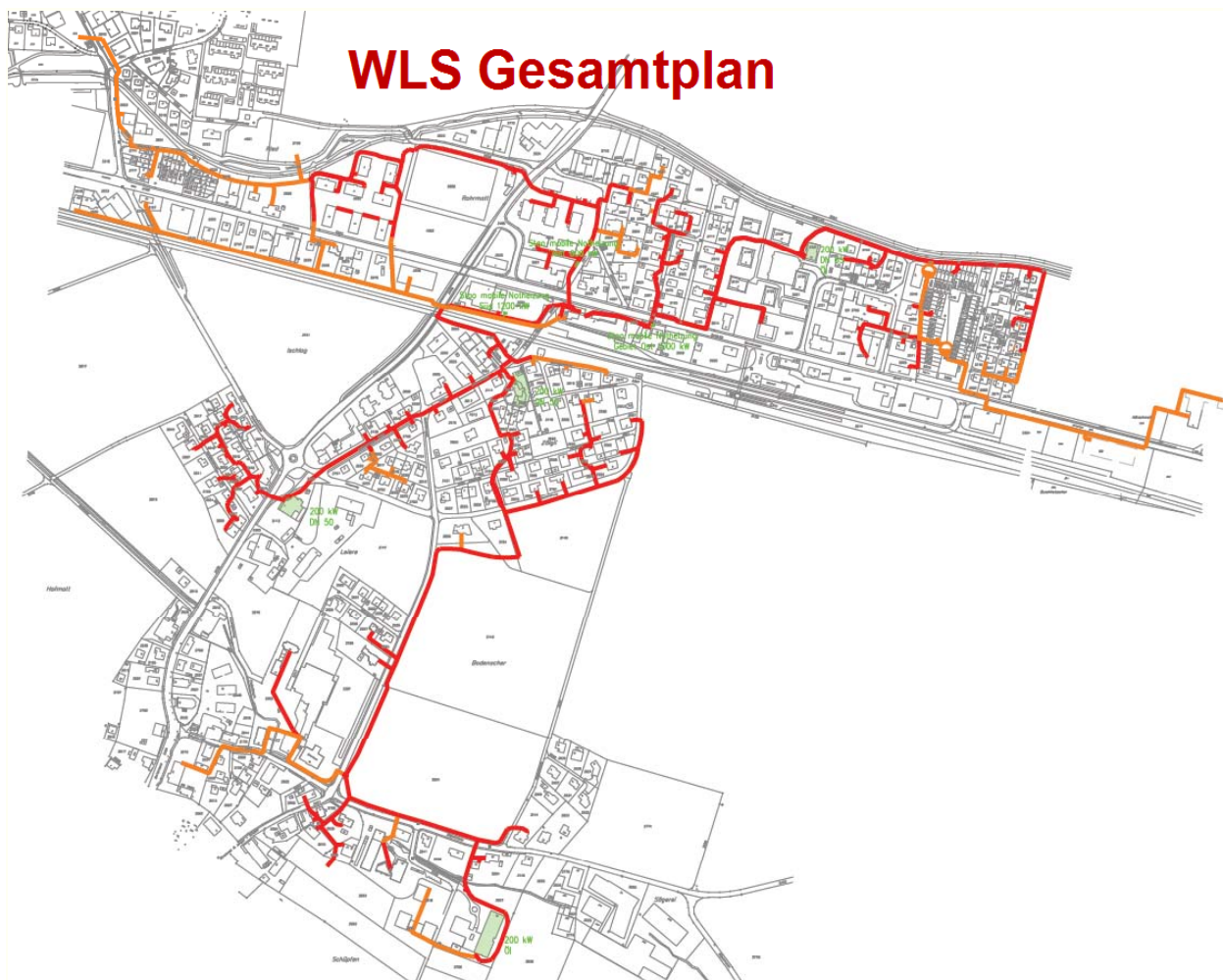
1.2 Unsere Kernkompetenzen

- Wärme im Verbund
- Rundumservice im Bereich Heizung
- Solartechnik
- Vermessung erdverlegter Leitungen
- a energie Übergabestationen und Speicher



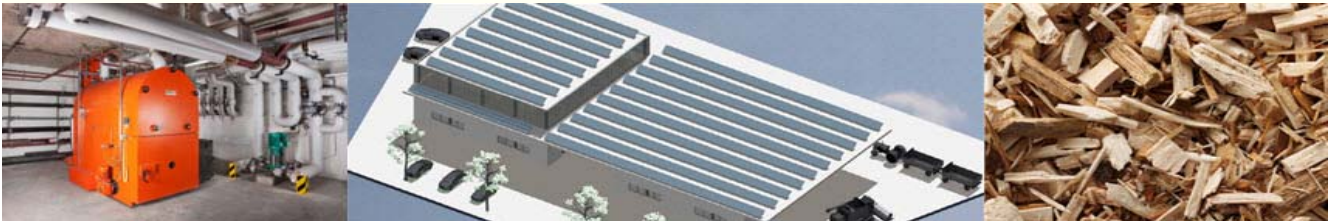
2.1 WV Lyssbach Schüpfen Von der Idee bis zur Realisierung

- Planung
- Contracting
- Bau
- Betrieb: Stand 11.2012:
 - Angeschlossene Wohnungen: 426
 - Installierte Leistung: 2'300 kW
 - Verbrannte Holzsnitzel: 5'504 m³



2.2 WV Lyssbach Schüpfen Die Vorteile auf einen Blick

- bequem, kostengünstig und sicher
- geringerer Energieverbrauch
- eine Zentrale für viele Abnehmer
- weniger Wartung
- mehr Raum im Keller
- keine Lärm- und Geruchsemissionen im Keller



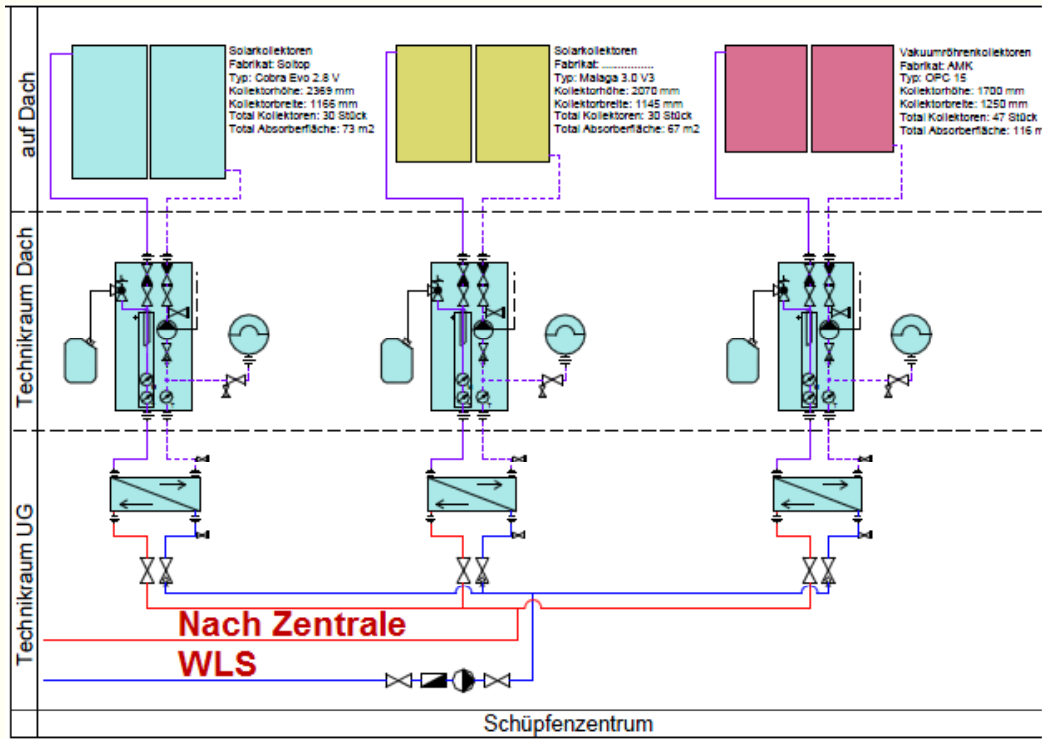
2.3 Gemeinsame Solaranlage im WV

- Ca. 300 m² Solarpanels auf «Schüpfen Zentrum»
- Ca. 592 m² PV
- Individuelle Beteiligung an Quadratmetern
- Optimale Ergänzung zum Wärmeverbund

Weitere Infos unter www.wlsag.ch



3.1 Solarschema



3.2 Solardach

