

Holzenergie-Contracting St. Martin am Wöllmißberg

Bezirk Voitsberg

Versorgte Objekte

Volksschule, 5 Wohnungen,
4 Einfamilienhäuser

Daten zur Anlage

Anschlussleistung 150 kW
Jahreswärmebedarf ca. 200.000 kWh
Brennstofflagerraum 95 m³

Hackgutjahresverbrauch 400 Srm –
100% bäuerl. Waldhackgut

Anlagensystem 150 kW Drehrostbrennsystem mit Ø 5,5 m Flachstahlrührwerk,
Fa. KWB GmbH, St. Margarethen / Raab

Baumeister Guggi & Partner OEG, Krottendorf-Gaisfeld
Heizungsinstallation EH-Tech Installations GmbH, Krottendorf-Gaisfeld
Elektroinstallation Jauk & Pinegger Elektrotechnik OEG, Voitsberg
Projektbetreuung Regionalenergie Steiermark, Weiz

Anlagenbetreiber Wärmeliefergemeinschaft St. Martin am Wöllmißberg GesbR
Hr. Siegfried Holzer, Tel.: 0664/8988600 und 4 weitere bäuerliche Betriebe

Inbetriebnahme September 2006

Kostenstruktur (Preise exkl. USt.)

Investitionskosten € 106.400,--

Technische Anlage € 32.500,--
bauliche Maßnahmen € 25.600,--
Elektro- und Heizungsinstallation € 19.500,--
Nahwärmenetz 210 m € 25.300,--
Planung u. Betreuung € 3.500,--

Anschlusspreis pro kW € 180,--

Grundpreis pro kW und Jahr € 18,--

Arbeitspreis bis 10 MWh € 52,--

Arbeitspreis über 10 MWh € 48,--

Messpreis pro Zähler u. Monat € 8,--



Volksschule St. Martin/W. mit
Hackgutlageranbau



150 kW-Kesselanlage

Stand: September 2006