

Holzenergie-Contracting St. Martin am Wöllmißberg

Bezirk Voitsberg

Versorgte Objekte

Volksschule, 5 Wohnungen,
4 Einfamilienhäuser

Daten zur Anlage

Anschlussleistung 150 kW
Jahreswärmebedarf ca. 200 MWh
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
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	€	106.400,00
Technische Anlage	€	32.500,00
bauliche Maßnahmen	€	25.600,00
Elektro- und Heizungsinstallation	€	19.500,00
Nahwärmenetz 210 m	€	25.300,00
Planung u. Betreuung	€	3.500,00

Anschlusspreis pro kW € 180,00

Grundpreis pro kW und Jahr € 24,31

Arbeitspreis bis 10 MWh € 70,24

Arbeitspreis über 10 MWh € 64,83

Messpreis pro Zähler u. Monat € 10,80



Volksschule St. Martin/W. mit
Hackgutlageranbau



150 kW-Kesselanlage

Stand: August 2013



Regionalenergie
Steiermark