

Niederaltaich, Benediktinerabtei St. Mauritius



GAMMEL ENGINEERING



DAS OBJEKT

Die Benediktinerabtei St. Mauritius Niederaltaich entschloss sich 2009 nach einer Machbarkeitsstudie durch Gammel Engineering dazu, die vorhandenen öl- und gasbeheizten Wärmeerzeugungsanlagen auf nachwachsende Rohstoffe umzustellen. 2010 wurde dann die neue Biomasseheizanlage in Betrieb genommen. Für die Wärmebereitstellung im Spitzenbetrieb und als Ausfallreserve für den Biomassekessel wurde zusätzlich ein ölbefuehrter Spitzenlastkessel installiert.

An das neu errichtete Nahwärmenetz wurden neben den klösterlichen Liegenschaften mit St. Gotthard Gymnasium und Gaststätte Klosterhof, die Landvolkshochschule St. Gunther sowie das Rathaus und die Metzgerei Kremhöller angeschlossen.

Gammel Engineering stand dem Kunden in diesem Projekt während der gesamten Realisierung von Beginn der Projektentwicklung bis zum Abschluss der Inbetriebnahme zur Seite.

DIE PLANUNGSLEISTUNG

- Projektentwicklung
- System-, Genehmigungs- und Ausführungsplanung
- Ausschreibung und Vergabeverfahren
- Qualitätssicherung / Überwachung der Realisierung
- Umfassende Inbetriebnahmebegleitung

DIE DATEN

Bauherr:	Benediktinerabtei St. Mauritius
Ansprechpartner:	Herr Peter Vinzenz Proß, Tel. 09901/208162
Anlagentechnik:	Gammel Engineering GmbH, Abensberg
Gesamtinvestition:	ca. 1,36 Mio. EUR
Ausführungszeitraum:	September 2009 bis Oktober 2014