

# Rohr, Biomasse-Heizwerk Kloster



## DAS OBJEKT

Die Benediktinerabtei in Rohr hat seit mehreren Jahren die Investition in eine umweltfreundliche Energieversorgung für ihre Gebäude

- Kloster mit Asamkirche
- Johannes-Nepomuk-Gymnasium
- Turn- und Schwimmhalle

vorbereitet.

Im Oktober 2006 wurde der erste Spitzenlastkessel im Heizraum des Klosters ausgetauscht. Mit der Umnutzung eines gegenüberliegenden Lagerhauses konnten ein optimaler Aufstellplatz für die Hackschnitzelheizung geschaffen werden. Im Mai 2007 wurde mit dem baulichen Umbau sowie anschließend mit dem Einbau der Hackschnitzelheizung begonnen. Seit Oktober 2007 ist die Biomasseheizanlage mit 450 KW in Betrieb und kann den größten Teil der bisher mit Öl erzeugten Wärme substituieren.

## DIE PLANUNGSLEISTUNG

- Energiekonzept
- Planung und Bauüberwachung der Technik-Gewerke
- Koordination der Baumeisterarbeiten für das Heizgebäude

## DIE DATEN

Bauherr:	Benediktinerabtei Rohr
Ansprechpartner:	Herr Guttenberger, Tel. 08783/960071
Versorgungstechnik:	Gammel Engineering GmbH, Abensberg
Investition Technik:	ca. 220.000 EUR
Ausführungszeitraum:	Mai 2007 bis November 2007