

# Pförring, Generalsanierung Pfarrhof mit Wärmeverbund



**GAMMEL ENGINEERING**



## **DAS OBJEKT**

Das Pfarrhaus war anlässlich des Priesterwechsels zu sanieren. Die vorhandene Öl-Kesselanlage mit 45 kW Heizleistung wurde komplett demontiert. Im benachbarten Pfarrheim wurde ebenfalls die veraltete Öl-Kesselanlage mit 45 kW demontiert und gegen eine umweltfreundliche Heizungsanlage mit einem Holzpelletkessel ausgetauscht. Unter Berücksichtigung der Gleichzeitigkeit und der möglichen Pufferung von Heizenergie in 3 Pufferspeicher a. 1.000 l wurde die neue Wärmeversorgung mit einer Gesamtleistung von 60 kW ausgelegt. Die Anbindung des Pfarrheims erfolgt über eine erdverlegte Heizleitung.

## **DIE PLANUNGSLEISTUNG**

- Erarbeitung des Energiekonzept Wärmeverbund
- Planung der Heizungstechnik
- Planung der Gas-, Wasser-, Abwassertechnik

## **DIE DATEN**

Bauherr:

Ansprechpartner:

Planung TGA:

Investition TGA ohne ET:

Ausführungszeitraum:

Kath. Kirchenstiftung St. Leonhard

Herr Pfarrer Saller, Tel. 08403/215

Gammel Engineering GmbH, Abensberg

ca. 125.000 EUR

Dezember 2008 bis September 2009