

Schrobenhausen, Biomasse-Heizwerk Schulzentrum



GAMMEL ENGINEERING



DAS OBJEKT

Das Biomasseheizwerk wurde an das Hallenbad angegliedert. Dieses Biomasseheizwerk Schrobenhausen II versorgt das Schulzentrum mit Grundschule, Berufsschule, Gymnasium und Realschule sowie das angrenzende Hallenbad. Eine spätere Versorgung der Hauptschule ist vorgesehen.

Zur Wärmeerzeugung wurde ein 800 kW Biomassekessel mit Pufferspeicher errichtet. Die Spitzenlastversorgung von 1900 kW erfolgt aus dem Heizraum des Hallenbades.

DIE PLANUNGSLEISTUNG

- Businessplan und Förderantrag
- Gesamtplanung Heizwerk und Nahwärme

DIE DATEN

Bauherr:	RegEnerg GmbH & Co. KG
Ansprechpartner:	Herr von Rotenhan, Tel. 08431/677015
Gesamtplanung:	Gammel Engineering GmbH, Abensberg
Gesamtinvestition:	ca. 1 Mio. EUR
Ausführungszeitraum:	Juni 2006 bis November 2006