

Vohenstrauß, Biomasse-Heizwerk



GAMMEL ENGINEERING



DAS OBJEKT

Die Naturenergie Eslarn-Vohenstrauß GmbH betreibt das Wärmenetz, an welches Einrichtungen wie Schulen, Krankenhaus und Altenheim, angeschlossen sind. Herzstück der Anlage ist ein 800 kW Biomassekessel, der min. 85% des gesamten Wärmebedarfes abdeckt. Der mit Heizöl befeuerte Spitzenlast-/ Notkessel dient zur Absicherung der Vollversorgung bei zu niedrigen Außentemperaturen und bei Revision des Biomassekessels.

Fast 100 % des jährlichen Holzbedarfes wird über die Ressourcen der Muttergesellschaft der WBV Eslarn-Vohenstrauß w.V. abgedeckt.

DIE PLANUNGSLEISTUNG

- Projektentwicklung und Erstellung des Businessplanes
- Unterstützung bei der Fördermittelbeschaffung
- System-, Genehmigungs- und Ausführungsplanung
- Ausschreibung und Vergabeverfahren
- Qualitätssicherung / Überwachung in der Bauphase

DIE DATEN

Bauherr:	Naturenergie Eslarn-Vohenstrauß GmbH
Ansprechpartner:	Herr Markus Schallner, Tel. 0175/1622124
Gesamtplanung:	Gammel Engineering GmbH, Abensberg
Gesamtinvestition:	ca. 1,9 Mio. EUR
Ausführungszeitraum:	Februar 2010 bis Mai 2011