



18.01.2012

**Dezernat 1 - Allg. Verwaltung, Finanzen und Schulen
Amt für Kreisschulen und Liegenschaften**

**Anerkennung einer Schlussabrechnung
Erneuerung der Wärmeversorgung des Verwaltungsgebäudes Landratsamt**

Beschlussvorlage

Gremium	Sitzung am	Öffentlichkeitsstatus	Zuständigkeit
Verwaltungs- und Finanzausschuss	08.02.2012	öffentlich	Beschlussfassung

Beschlussvorschlag:

Der Verwaltungs- und Finanzausschuss erkennt die Schlussabrechnung für die Baumaßnahme Erneuerung der Wärmeversorgung gemäß Ziff. 4 der Zuständigkeitsanordnung des Landratsamtes vom 01.08.2010 an.

Sachverhalt:

Das alte mit Heizöl betriebene Blockheizkraftwerk ist gegen ein neues, mit Erdgas betriebenes Blockheizkraftwerk mit einer elektrischen Leistung von 50 kW ersetzt worden. Das alte BHKW wird für die Notstromversorgung des Landratsamtes eingesetzt. Neben der Wärmeerzeugung deckt das neue BHKW die Grundlast des Strombezugs ab. Nach den Bestimmungen des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetzes erhalten wir für den eigen erzeugten und eingespeisten Strom eine Bonuszahlung von 5,11 ct/kWh über einen Zeitraum von 10 Jahren.

Die Baumaßnahme wurde wie folgt abgerechnet:

Kostengruppe 400 (Bauwerk - techn. Anlagen)	171.141,13 €
Kostengruppe 700 Nebenkosten	42.018,19 €
<hr/>	

Gesamtkosten **213.159,32 €**

In der Kostengruppe 700 sind die Kosten für Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen und Bestandsaufnahmen in Höhe von 11.900 € enthalten.

Beim Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr Baden-Württemberg wurde ein Förderantrag nach dem Förderprogramm „Klimaschutz-Plus“ (Kommunales CO²-Minderungsprogramm) gestellt, über den bislang noch nicht entschieden wurde. Bei einer prognostizierten technischen Lebensdauer der Neuanlage von 15 Jahren wurde eine Minderung des CO²-Ausstosses von 908 t errechnet, wodurch sich eine mögliche Förderung von 42.600 € ergibt.

Finanzierung:

Für die Erneuerungsmaßnahme waren Haushaltsmittel in Höhe von 250.000 € vorgesehen. Der Haushaltsansatz für diese Maßnahme wurde um 36.840,68 € unterschritten.

Bollacher
Landrat