

## Beschlussvorlage

Amt:	Abteilung II	Datum:	05.06.2012
Bearbeiter:	Katja Lorenz	Vorlage Nr.:	2012/104

Beratungsfolge	Status	Termin	Behandlung
Ausschuss für Finanzen, Wirtschafts- und Tourismusförderung	N	26.06.2012	Vorberatung
Verwaltungsausschuss	N	03.07.2012	Vorberatung
Rat	Ö	03.07.2012	Entscheidung

### Betreff:

Aufnahme eines internen Darlehens beim Eigenbetrieb Abwasserbeseitigung

### Schilderung der Sach- und Rechtslage

Der Gemeinde Bockhorn ist durch die Firma Wehde Wind GmbH ein Angebot zum Kauf einer Windenergieanlage (Typ Enercon E-101) im Windpark Hiddels unterbreitet worden. Die Gesamtkosten belaufen sich auf 5,0 Mio Euro. Der Kapitalwert der Firma Windpark Steinhausen IV GmbH & Co KG beläuft sich auf 0,5 Mio € Dieser Wert stellt den Kaufpreis dar, den die Gemeinde Bockhorn für den Erwerb des Kommanditanteils zu zahlen hat, um alleinige Eigentümerin der Firma zu werden.

Da der Eigenbetrieb Abwasserbeseitigung einen Bestand an liquiden Mitteln in Höhe von rd. 1,1 Mio. €(Stand 01.01.2012) ausweist, für die kommenden Jahre bis zum Ablauf der Zinsbindungsfrist 2015 weitere Zuführungen (ca. 125.000 €jährlich – Höhe der erwirtschafteten jährlichen Abschreibungen) vorgesehen sowie keine größeren Baumaßnahmen geplant sind, schlägt die Verwaltung vor, die Finanzierung des Erwerbs des Kommanditanteils der Windpark Steinhausen IV GmbH & Co KG intern über die Finanzmittel des Eigenbetriebes sicher zu stellen.

In der Anlage liegt eine Modellrechnung an, die einen möglichen Zins- und Tilgungsverlauf sowie die Entwicklung der liquiden Mittel darstellt.

Die Gesamttilgung der Schuld wird innerhalb von max. 10 Jahren erreicht. Sondertilgungen sollen jederzeit möglich sein.

### Beschlussvorschlag:

Der Kauf des Kommanditanteils der Steinhausen IV GmbH & Co KG wird durch die Aufnahme eines internen Darlehens in Höhe von 0,5 Mio €beim Eigenbetrieb Abwasserbeseitigung finanziert. Die Gesamttilgung der Schuld ist innerhalb von 10 Jahren zu erreichen. Sondertilgungen sind jederzeit möglich.

Meinen  
Bürgermeister