

# Gemeinde Heist

## Beschlussvorlage

**Vorlage Nr.: 241/2009/HE/BV**

Fachteam:	Kommunikations- und Strukturmanagement	Datum:	12.05.2009
Bearbeiter:	Frank Wulff	AZ:	

Beratungsfolge	Termin	Öffentlichkeitsstatus
Gemeindevertretung Heist	25.05.2009	öffentlich

### **Wahl eines Vertreters in den Vorstand des AZV Pinneberg und den Beirat zur Beschlussfassung bzgl. der Gesamtaufgabe Abwasserbeseitigung**

#### **Sachverhalt und Stellungnahme**

mit Vertrag vom 22.12.2008 wurde die Gesamtaufgabe der Schmutzwasserbeseitigung an den Abwasserzweckverband Pinneberg übergeben. Nach Nr. 11 des Vertrages erfolgt die Vorbereitung der Beschlüsse, die die örtlichen Angelegenheiten der Gemeinde Heist (z.B. Beitrags- und Gebührenkalkulation) betreffen, durch einen Beirat, der aus je einem Vertreter der Gemeinde und des Zweckverbandes und aus weiteren Vertretern besteht. Die/der Vertreter/in der Gemeinde Heist muss gewählt werden. Vorschlagsberechtigt ist dazu die CDU-Fraktion mit der höchsten Anzahl der Sitze in der Gemeindevertretung.

Neben einem Mitglied im Beirat hat der Abwasser-Zweckverband der Gemeinde Heist mitgeteilt, dass diese eine/n Vertreter/in der Gemeinde in den Vorstand des Zweckverbandes entsenden darf. Begründet wurde diese Maßnahme dadurch, dass die Gemeinde Heist zu einer der ersten Gemeinden im Umkreis ist, die die Übertragung der Gesamtaufgabe vollzogen hat und zum anderen dadurch, dass der Gemeinde Heist mehr Mitspracherecht gewährleistet sein soll. Somit muss ebenfalls ein/e Vertreter/in in den Vorstand des AZV gewählt werden. Auch hier ist die CDU-Fraktion aufgrund der höchsten Anzahl der Sitze in der Gemeindevertretung vorschlagsberechtigt.

**Finanzierung:** -/-

#### **Beschlussvorschlag:**

- a) Die Gemeindevertretung beschließt, Frau/Herrn \_\_\_\_\_ in den Beirat zur Beschlussfassung bzgl. der Gesamtaufgabe Schmutzwasserbeseitigung zu wählen.

b) Die Gemeindevertretung beschließt, Frau/Herrn \_\_\_\_\_ in den Vorstand des Abwasserzweckverbandes Pinneberg zu wählen.

\_\_\_\_\_  
Siemonsen