

Vorlage Nr. VI/83/2010-1  
für den Magistrat

Anzahl Anlagen: 1

## **Lokaler Klimaschutz - Vorbereitende Verhandlungen zur Förderung der Fernwärmeversorgung in Bremerhaven**

### **A Problem**

Laut Beschluss der Stadtverordneten vom 7. Mai 2009 zum energie- und klimapolitischen Maßnahmenprogramm der Seestadt Bremerhaven 2009 ist der Absatz der in der Müllverbrennung der BEG mbH erzeugten Wärme klimaeffizient zu beflügeln. Der Magistrat beauftragte daher das Dezernat VI am 05. August 2009 (Beschluss Nr. 696) mit der swb AG und der BEG mbH in Verhandlungen zutreten, um eine Kooperationsvereinbarung zur Förderung des Fernwärmeabsatzes in Bremerhaven auszuarbeiten und dem Magistrat zur Beschlussfassung vorzulegen. Zwischenzeitlich kann eine Grundsatzeinigung vorgelegt werden, die als Letter of Intent von den drei Kooperationspartnern unterzeichnet werden soll (siehe Anhang). Besagter Letter of Intent umreißt die gemeinschaftlich getragene Intention zum Einstieg in die Kooperationsverhandlungen, beschreibt die Zielsetzungen, regelt den *modus operandi* und skizziert den Arbeitsplan hin zu einer Kooperationsvereinbarung.

### **B Lösung**

Der Magistrat stimmt der Unterzeichnung des Letters of Intent in der vorliegenden Fassung zu.

### **C Alternativen**

keine

### **D Finanzielle / Personalwirtschaftliche Auswirkungen**

Keine

Für eine Gleichstellungsrelevanz gibt es keine Anhaltspunkte

### **E Beteiligung / Abstimmung**

swb, BEG

### **F Öffentlichkeitsarbeit / Veröffentlichung nach dem BremIFG**

Öffentlichkeitsarbeit ist in diesem Stadium der Verhandlungen nicht erforderlich.

Es besteht eine Veröffentlichungspflicht nach dem BremIFG.

### **G Beschlussvorschlag**

Der Magistrat stimmt der Unterzeichnung des Letters of Intent zum Ausbau der Fernwärme in Bremerhaven zu. Der Magistrat beauftragt Dezernat VI den Letter of Intent stellvertretend für den Magistrat zu unterzeichnen und die Verhandlungen zu einem Kooperationsvertrag zum Abschluss zu bringen.

gez. Holm  
Stadtrat

Anlage: Letter of Intent