



Verwaltungsvorlage		Vorlage-Nr:	VO/2009/448
Federführend: Fachgruppe Finanzen		Status:	öffentlich
Beteiligt:		AZ:	
		Datum:	14.10.2009
		Mitzeichnung:	Heike Beuck
		Mitzeichnung:	BGM Jens Paustian
		Mitzeichnung:	
		Beantragende Fraktion:	
Kalkulation Kurabgabe 2009			
Beratungsfolge:			
Status	Datum	Gremium	Zuständigkeit
Ö	09.11.2009	Hauptausschuss	Entscheidung

Sachverhalt

Für die Erhebung der Kurabgabe ist es erforderlich, dass der Aufwand für Herstellung, Verwaltung und Unterhaltung der zu Kur- und Erholungszwecken bereitgestellten öffentlichen Einrichtungen durch eine Kalkulation nachgewiesen wird.

Ausgehend von den Rechnungsergebnissen des Haushaltsjahres 2008 wurden die Kalkulationsgrundlagen für die Kurabgabe 2009 entsprechend neu aufgestellt. Hinsichtlich der Berechnungen und Berechnungsergebnisse wird auf die Anlage verwiesen.

Als Ergebnis ist festzustellen, dass von dem Gesamtaufwand der auf die Kalkulation der Kurabgabe entfällt, 56,00 % (im Vorjahr 59,04%) mit einem Aufkommen von 62.815,50 € (im Vorjahr 62.188,50 €) nicht gedeckt werden konnte. Die aufgeführten Berechnungen sind als Kalkulationsgrundlage für die Veranlagung zur Kurabgabe heranzuziehen.

Eine Übersicht über die Ergebnisse der letzten Jahre:

2006

Einnahme	HHSt. 7900.1210	59.893,50 €
Höchstsumme der Kurabgabe		164.430,92 €
gedeckter Gesamtaufwand		36,42 %
<u>nicht gedeckter Gesamtaufwand</u>		<u>63,58 %</u>

2007

Einnahme	HHSt. 7900.1210	59.454,26 €
Höchstsumme der Kurabgabe		204.348,10 €
gedeckter Gesamtaufwand		29,09 %
<u>nicht gedeckter Gesamtaufwand</u>		<u>70,91 %</u>

2008

Einnahme	HHSt. 7900.1210	62.188,50 €
Höchstsumme der Kurabgabe		151.835,41 €
gedeckter Gesamtaufwand		40,96 %
<u>nicht gedeckter Gesamtaufwand</u>		<u>59,04 %</u>

2009

Einnahme	HHSt. 7900.1210	62.815,50 €
Höchstsumme der Kurabgabe		142.774,35 €
gedeckter Gesamtaufwand		44,00 %
<u>nicht gedeckter Gesamtaufwand</u>		<u>56,00 %</u>

Beschlussvorschlag:

Die Kalkulationsgrundlage für die Kurabgabe 2009 wird zur Kenntnis genommen und bestätigt.

I.A.

Frahm