

<b>Beschlussvorlage</b>		<b>Vorlage-Nr:</b> 2014/MC/673
Federführend: Amt für Zentrale Dienste und Finanzen		Status: öffentlich
		Datum: 22.09.2014
		Verfasser: SPD-Fraktion/Herr
		FBL: Jahrmärker
<b>Antrag auf Umsetzung der Schwimmbaderwärmung im Peenebad Malchin</b>		
<b>Behandlung</b>	<b>Termin</b>	<b>Beratungsfolge</b>
Öffentlich	30.09.2014	Finanzausschuss Stadt Malchin
Öffentlich	30.09.2014	Ausschuss für Schule, Kultur, Sport, Jugend, Senioren und Soziales Stadt Malchin
Nichtöffentlich	14.10.2014	Hauptausschuss Stadt Malchin
Öffentlich	29.10.2014	Stadtvertretung der Stadt Malchin

### **Beschlussvorschlag:**

Die Schwimmbaderwärmung im Peenebad Malchin soll in nachfolgenden Schritten umgesetzt werden:

1. Umsetzung der solaren Schwimmbaderwärmung zur Badesaison 2015/2016  
 Variante 1 ohne Zusatzheizung Kosten: 210 000,00 €  
 Variante 2 mit Zusatzheizung Kosten: 240 000,00 €

Zeitschiene:

- Beantragung der Fördermittel nach dem Stadtvertreterbeschluss November
- Ausschreibung der Bauleistungen Januar/Februar
- Bauausführung März/April

2. Anschaffung von Abdeckplanen für das Mehrzweckbecken, um die Wärmeverluste über Nacht zu reduzieren

Zeitschiene:

- Umsetzung 2016 – Kosten ca. 50 000 €

3. Zusatzheizung – bei Entscheidung für Variante 1/ Prüfung nach der Badesaison 2016 (Pelletheizung)

### **Sach- und Rechtslage:**

Siehe Beschlussvorschlag

### **Finanzielle Auswirkungen:**

Siehe Beschlussvorschlag

### **Anlagen:**

Antrag der SPD-Fraktion/Martin Jahrmärker

SPD-Fraktion/Martin Jahrmärker

Stadtvertretung Malchin

Der Bürgervorsteher

Antrag:

Hiermit beantragen wir, dass die Schwimmbaderwärmung im Peenebad Malchin in folgenden Schritten umgesetzt wird.

1. Umsetzung der solaren Schwimmbaderwärmung zur Badesaison 2015/2016

Variante 1 ohne Zusatzheizung Kosten: 210 000,00 €

Variante 2 mit Zusatzheizung Kosten: 240 000,00 €

Zeitschiene:

- Beantragung der Fördermittel nach dem Stadtvertreterbeschluss November
- Ausschreibung der Bauleistungen Januar/Februar
- Bauausführung März/April

2. Anschaffung von Abdeckplanen für das Mehrzweckbecken, um die Wärmeverluste über Nacht zu reduzieren

Zeitschiene:

- Umsetzung 2016 – Kosten ca. 50 000 €

3. Zusatzheizung – bei Entscheidung für Variante 1/ Prüfung nach der Badesaison 2016(Pelletheizung)

Zielstellung:

Ziel dieser Maßnahmen ist die Sicherstellung einer Badewassertemperatur von 24° für die Badesaison vom 01.05.-30.09..

Begründung:

Malchin verfügt mit dem Peenebad über ein attraktives Schwimmbad, was von vielen Malchinern, Gästen aus der Umgebung und Urlaubern genutzt wird. Schulen führen hier ihren Schwimmunterricht durch; Schwimmkurse des Peenebadteams erfreuen sich großer Beliebtheit und Triathleten sowie Schwimmvereine nutzen den Sportkomplex Stadion/Schwimmbad für Trainingslager. Zahlreiche Wettkämpfe wie der Duathlon, die Jugendsportspiele im Schwimmen u.a. finden hier statt. Ein sehr engagiertes und hochmotiviertes Schwimmbadteam unter Leitung von Holger Andrys sorgt Jahr für Jahr für einen reibungslosen und erlebnisreichen Badebetrieb. Seit Bestehen des Schwimmbades hat die Stadt sehr viel Geld in die Sanierung der Becken, der Technik und der Außenanlagen investiert. Um die Attraktivität des Peenebades zu erhöhen, ist eine Badewassererwärmung notwendig. Als grobes Ziel soll eine Wassertemperatur von 24° erreicht werden. Damit wäre eine Saisonverlängerung und ein verbesserter wirtschaftlicher Betrieb des Schwimmbades möglich. Um dieses Ziel zu erreichen, hat die Stadtvertretung im Zuge der Haushaltsplanung für 2015 beschlossen, dass 100 000,00 € für die Badewassererwärmung in den Investitionsplan eingestellt werden. Viele Spenden sind schon für die Badewassererwärmung eingegangen.(Spendenaufruf des Bürgermeisters zum 60. Geburtstag, Spendenaufruf des Schwimmbadteams, Erlös Kinderfest Clown Flori u.a.) Der Bürgermeister hat für die Planung der Badewassererwärmung die Firma BLS Energieplan Berlin beauftragt. Herr Krehl hat in der gemeinsamen Sitzung des Bau,- Sozial –und Finanzausschusses die Ergebnisse der Planung am 10.09.2014 präsentiert.

