

Vorlage an

Stadtverordnetenversammlung für die Sitzung am 07.07.2022

Wassertemperatur Hallenbad; Beantwortung der Anfrage

Die Anfrage der ALW-GRÜNE-Fraktion vom 23. Juni 2022 wird wie folgt beantwortet:

1. *Ist geplant, die Wassertemperatur in den Becken des Weiterstädter Hallenbades abzusenken?*

- *Wenn ja, auf welche Temperaturen in den verschiedenen Becken soll die Temperatur gesenkt werden.*
- *Wenn ja, wie hoch ist das Energie-Einsparpotenzial?*
- *Wenn nein, warum wird dies nicht erwogen?*

Die Wasser- und Raumtemperaturen wurden bereits wie jedes Jahr Anfang Mai 2022 wie folgt abgesenkt,

- Nichtschwimmerbecken von 32 auf 30 Grad
- Schwimmerbecken von 30 auf 28 Grad
- Raumtemperatur von 31 auf 29,5

Darüber hinaus wurden die Wärmebänke abgeschaltet und die statischen Heizkörper so eingestellt, dass sie erst bei einer Heizgrenztemperatur (Außenlufttemperatur) von 15 Grad zuschalten.

Das Energie-Einsparpotenzial liegt bei ca. 12.216 kWh monatlich = ca. 146.592 kWh jährlich.

Das prognostizierte jährliche Einsparvolumen kann jedoch nur erzielt werden, wenn die Absenkungen (außer Wärmebänke und statische Heizkörper) auch den kalten Jahreszeiten beibehalten werden.

2. *Sind die technischen Probleme im Hallenbad mittlerweile behoben?*

Die Ersatzteile für das defekte Klimagerät im Technikraum (MSR Technik) und für die defekte Bechlorungsanlage sind bestellt und werden umgehend nach Lieferung eingebaut. Sobald die Bechlorungsanlage instandgesetzt wurde, kann auch das Planschbecken wieder in Betrieb genommen werden.

Die planerischen Arbeiten für das neue BHKW befinden sich derzeit in Arbeit.