

Beschlussvorlage

öffentlich

Dezernat: Dezernat 1 - Zentrale Steuerung, Kultur, Schulen und Sport

Amt: Hauptamt
Erstelldatum: 04.10.2022
Vorlagen-Nr.: BV/403/2022

Antrag des Stadtverband für Leibesübungen - Wassertemperatur Realschulbad

Beratungsfolge:

Sportbeirat 20.10.2022

Sachstandsbericht:

Angesichts der Energieknappheit und den damit verbundenen hohen Kosten sind für die Bevölkerung und Institutionen Sparmaßnahmen unerlässlich.

Wie überall gibt es jedoch auch notwendige Ausnahmen (z.B. Krankenhäuser).

Im Realschulhallenbad befindet sich neben dem Sportbecken auch ein Lehrerschwimmbecken. Dieses wird überwiegend für Schwimmkurse genutzt. Da es sich bei den Teilnehmern der Schwimmkurse beinahe ausschließlich um Kleinkinder handelt, ist eine Wassertemperatur von 30 bis 33 Grad erforderlich.

Der Stadtverband für Leibesübungen beantragt daher eine Ausnahme bei der Absenkung der Wassertemperatur für das Lehrschwimmbecken zu genehmigen, um weiterhin Schwimmkurse für Kleinkinder anbieten zu können.

Zur weiteren Begründung des Antrages spricht Frau Vizepräsidentin Andrea Glaubitz.

Die Verwaltung kann berichten, dass die Außentemperatur im Hallenbad der Realschule derzeit bei 26 Grad liegt. Das Schwimmerbecken wird mit der gleichen Temperatur von 26 Grad beheizt. Das Lehrschwimmbecken/Nichtschwimmerbecken weist derzeit eine Temperatur von 27 Grad auf. Die Temperatur im Schwimmerbecken entspricht den Bau- und Ausstattungsanforderungen des Deutschen Schwimm-Verband e.V. (BA 4.2.4). Die Temperatur in einem Lehrschwimmbecken ist gesetzlich nicht geregelt.

Nach Rücksprache bei anderen Kommunen kann berichtet werden, dass in deren Lehrerschwimmbecken, in denen auch eine Vielzahl von Schwimmkursen stattfinden, die Temperatur zwischen 29 Grad und 32 Grad liegt.

Personelle Auswirkungen (Stellenminderungen / -mehrungen):

Keine personellen Auswirkungen.

Finanzielle Auswirkungen:

Erhöhte Energiekosten

Beschlussvorschlag:

Abhängig vom Verlauf der Beratungen

Anlagen:

Wassertemperatur Lehrschwimmbecken