

Stuttgart, 06.11.2023

Haushalt 2024/2025

Unterlage für die 1. Lesung des Verwaltungsausschusses zur nichtöffentlichen Behandlung am 23.11.2023

Stammheim braucht eine weitere Sporthalle in Kombination mit einem neuen Lehrschwimmbecken

Beantwortung / Stellungnahme

Im Rahmen des Hallenkonzept 2030 ergibt sich für den Stadtbezirk Stammheim der Bedarf an einer weiteren Großsporthalle.

Die Standortsuche für eine weitere Sporthalle ergab, dass das Gelände der bereits bestehenden Sporthalle (Münchinger Straße / Fliegenweg) ein geeigneter Standort für eine zweite Sporthalle, ggf. inkl. einem angeschlossenen Lehrschwimmbecken, sein könnte.

Derzeit decken die Stammheimer Schulen den Hallen-Schulsport in der bestehenden Sporthalle Stammheim ab; langfristig ist hier allerdings aufgrund der Entwicklung mit einem Defizit zu rechnen. Der Schwimmunterricht für die beiden Stammheimer Schulen findet derzeit im Hallenbad Zuffenhausen statt. Der Bedarf des Schulschwimmens kann dort grundsätzlich auch langfristig gedeckt werden. Eine Reduktion der tatsächlichen Schwimmzeiten ist aber aufgrund organisatorischer Rahmenbedingungen und der Anfahrtswege nicht ausgeschlossen. Unabhängig vom Schwimmunterricht der Schulen, gibt es über das Stadtgebiet verteilt generell einen großen Mangel an Wasserzeiten für Schwimmschulen.

In einem nächsten Schritt werden die Bedarfe aus Schulsicht, die Bedarfe aus Sportsicht und die Bedarfe aus Bezirkssicht übereinanderlegt und auf einen gemeinsamen Nenner gebracht. Im ersten Halbjahr 2024 soll dann eine externe Machbarkeitsstudie beauftragt werden, die Klarheit darüber bringen wird, was in welcher Dimension am Hallenstandort Stammheim realisiert werden könnte.

Die dafür erforderlichen Mittel stehen im Rahmen der Planungspauschale 2024/2025 beim Amt für Sport und Bewegung zur Verfügung.

Vorliegende Anfragen/Anträge:

210/2023 CDU; , 4287/2023 Nr. 520 BHH-Vorschlag Die FrAKTION LINKE SÖS
PIRATEN Tierschutzpartei

Erledigte Anfragen/Anträge:

Dr. Clemens Maier
Bürgermeister

Anlagen

<Anlagen>