

Stuttgart, 06.11.2023

## Haushalt 2024/2025

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

#### Sport – Mobile Lehrschwimmbecken für Stuttgart

#### Beantwortung / Stellungnahme

Erhebungen zeigen, dass sich in Stuttgart immer weniger Kinder am Ende der Grundschulzeit sicher im Wasser bewegen können. Gemessen am Deutschen Schwimmabzeichen Bronze kann weniger als die Hälfte der Kinder in der fünften Klasse in Stuttgart sicher schwimmen. Es besteht also ein sehr großer Handlungsbedarf. Hier setzt die Initiative „schwimmfit“ an und verfolgt das Ziel, dass alle Kinder nach der Grundschulzeit sicher schwimmen können. Aktuell wird im Amt für Sport und Bewegung eine Befragung aller Stuttgarter Grundschulen vorbereitet, um aktuelle, quartiersbezogene Daten zur Schwimmfähigkeit an Kindern zu erheben.

Aufgrund der Diskrepanz zwischen bestehenden und benötigten Wasserflächen wurden in den vergangenen Jahren zwei verschiedene mobile Lösungen entwickelt: Der **Schwimm-Truck WUNDINE** sowie das **Container-Bad „Aquarium“**. In der folgenden Übersicht sind die wichtigsten Rahmendaten zusammengefasst.

	<b>WUNDINE (Schwimm-Truck)</b>	<b>Aquarium (Container-Bad)</b>
<b>Typ</b>	LKW mit Auflieger	2 Seecontainer (in L-Form angeordnet)
<b>Ausstattung</b>	Schwimmbecken, WC, Dusche und Umkleide im Auflieger	Schwimmbecken, Umkleide, Dusche, „Not“-Toilette
<b>Maße</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Länge Schwimmbecken: 6 x 2m (überdacht)</li><li>• Maße LKW: Länge 14m, Breite 2,55m, Höhe 4m, Leergewicht 13t, Betriebsgewicht 25t</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Länge Schwimmbecken: 9 x 3m (überdacht)</li><li>• Maße Container 1 (Schwimmbecken): 12 x 3m</li><li>• Maße Container 2 (Umkleide): 9 x 2,4m</li></ul>
<b>Kapazität</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bis zu 6 Kinder gleichzeitig</li><li>• Bei voller Auslastung bis zu 48 Kinder pro Tag möglich (9-17 Uhr)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bis zu 8 Kinder gleichzeitig</li><li>• Bei voller Auslastung bis zu 64 Kinder pro Tag möglich (9-17 Uhr)</li></ul>
<b>Investitionskosten</b>	ca. 300.000 – 400.000 EUR	ca. 270.000 EUR
<b>Betriebskosten</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wasser</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wasser (z. B. über Hydrant)</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strom</li> <li>• Abwasser</li> <li>• Betriebsmittel</li> <li>• Regelmäßige Beprobung</li> <li>• Transport</li> <li>• Übungsleiterkosten</li> <li>• Reinigung und Schließdienst</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (Stark-) Strom</li> <li>• Abwasser</li> <li>• Kran und Spedition für Transport: ca. 15.000 EUR/Transport</li> <li>• Regelmäßige Beprobung</li> <li>• Übungsleiterkosten</li> <li>• Reinigung und Schließdienst</li> </ul>
<b>Voraussetzungen an den Ort</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• eben und für eine langfristige Belastung mit 25t geeignet</li> <li>• Strom</li> <li>• Frischwasser</li> <li>• Kanal für Grau- und Schwarzwasser</li> <li>• WLAN (für Wasseraufbereitung)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundament oder Platz, der ohne Fundament belastet werden kann</li> <li>• Fliegender Bau (max. 6 Monate an einem Ort) oder mit Baugenehmigung</li> </ul>
<b>Zielgruppe / mögliche Kurse</b>	<p>Kinder zwischen 5 und 8 Jahren; Fokus auf Wassergewöhnung (z.B. Kita)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wassergewöhnung, Wasserbewältigung</li> <li>• Grundfertigkeiten (Atmen, Tauchen, Gleiten, Fortbewegen)</li> </ul>	<p>Kinder zwischen 5 und 8 Jahren; bis Schulalter, Fokus auf Schwimmen lernen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wassergewöhnung</li> <li>• Anfängerkurse</li> <li>• Seepferdchen</li> </ul>
<b>Tätigkeiten und Arbeitsaufwand Betrieb</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tägliche Reinigung (1 Std)</li> <li>• Schließdienst (täglich)</li> <li>• 3x/Tag Messungen</li> <li>• Betreuung</li> <li>• Wasser ablassen (z.B. Gießen)</li> <li>➤ Arbeitsaufwand 1-2 Stunden/Tag</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Statische Berechnung (einmalig)</li> <li>• Tägliche Reinigung</li> <li>• Schließdienst (täglich)</li> <li>• Wasserproben (täglich)</li> <li>• Betreuung</li> <li>• Wasser ablassen (z.B. Gießen)</li> <li>➤ Arbeitsaufwand 1-2 Stunden/Tag</li> </ul>
<b>Personenkreis Betrieb</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Messungen durch Trainer oder Hausmeister</li> <li>• Reinigung durch Trainer, Hausmeister oder Reinigungspersonal</li> <li>• Betreuung durch Schwimmtrainer*innen</li> </ul>	
<b>Stellenbedarf 52</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Koordination Kurse 3x/Jahr (Trimester)</li> <li>• Koordination Umzüge der Becken</li> <li>• Abstimmung mit dem Gesundheitsamt</li> <li>• Koordination weiterer Aktivitäten in den Becken (z.B. Fortbildungen) <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Arbeitsaufwand 52: rund 6h/ Woche für 1x WUNDINE und 1x Aquarium entspricht 15% einer Vollzeitkraft in EG 11 TVöD</li> </ul> </li> <li>• Technische Betreuung 1x WUNDINE und 1x Aquarium <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Arbeitsaufwand 52: rund 4h/Tag entspricht 50% einer Vollzeitkraft in EG 8 TVöD</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Bauzeit</b>	4-6 Monate ab Beauftragung	3-6 Monate ab Beauftragung
<b>Weitere Informationen</b>	<a href="https://www.jw-stiftung.de/9-projekte/48-wundine-schwimmakademie-start.html">https://www.jw-stiftung.de/9-projekte/48-wundine-schwimmakademie-start.html</a>	<a href="https://schwimmbad-mobil.de/">https://schwimmbad-mobil.de/</a>

Mobile Lösungen können die Möglichkeiten einer multifunktionalen Nutzung von Wasserflächen durch Schulen, Vereine und Öffentlichkeit in den Hallenbädern nicht ersetzen. Die Anzahl der Kinder, die in einem mobilen Bad Schwimmen lernen können, sowie die Möglichkeiten der Nutzung, sind im Vergleich zu einem regulären Hallenbad bzw. dem geplanten Ersatz-Hallenbad in Zuffenhausen (GRDRs 143/2022) deutlich reduziert. Diese Bäder können aber ergänzend einen Baustein darstellen, um Kinder, Familien, Kitas und

Schulen in der Vermittlung der Schwimmfähigkeit zu unterstützen. Darüber hinaus würden auch die Stuttgarter Vereine davon profitieren, indem sie Wartelisten abarbeiten und ihren Trainerinnen und Trainern weitere Einsatzmöglichkeiten anbieten könnten. Mit dem Schwimm-Truck, der sehr mobil ist, würde die Möglichkeit bestehen, in bestimmten Quartieren oder an bestimmten Schulen mit niedriger Schwimmquote schnell zu unterstützen. Auch Kitas könnten damit eine qualitativ hochwertige Wassergewöhnung erhalten. Mit dem etwas größeren Container-Bad, das als fliegender Bau ca. sechs Monate an einem Ort stehen kann, könnten weitere dringend notwendige Schwimmkurse umgesetzt werden und temporär in Bezug auf Wasserzeiten benachteiligte Stadtteile/Stadtbezirke versorgt werden (z.B. bei Schließung von Hallenbädern).

**Gesamtfinanzbedarf**

Investition	700.000	EUR
Jährliche Betriebskosten	80.000	EUR
Jährliche Personalkosten		
0,15 Stelle EG 11 TVöD	12.015	EUR
0,50 Stelle EG 8 TVöD	28.600	EUR
2024 (anteilige Betriebskosten ab Herbst 2024)	20.000	EUR
2024 (anteilige Personalkosten)	12.185	EUR
2025 ff. Betriebskosten/Jahr	80.000	EUR
2025 ff. Personalkosten/Jahr	40.615	EUR

**Vorliegende Anfragen/Anträge:**

2054/2023 CDU

**Erledigte Anfragen/Anträge:**

---

Dr. Clemens Maier  
Bürgermeister

Anlagen

---

<Anlagen>