



Dezernat III

**Schul-, Kultur- und Sportamt**

Datum 19.11.2025

Gz. 40.2-52.2-9/2004-  
13/2025-  
411189/2025

Telefon 07131 56 2411

Behandlung	Gremium	Datum	Status
Vorberatung	Sportausschuss	25.03.2026	nicht öffentlich
Entscheidung	Verwaltungsausschuss	20.04.2026	öffentlich

Anlagen

Betreff

**Beschaffung eines Rasenpflegeroboters TSG Heilbronn****I. Antrag**

Die Turn- und Sportgemeinschaft Heilbronn e.V. erhält für die Beschaffung eines Rasenpflegeroboters für die vereinseigenen Hockeyplätze gem. Ziff. 4.1 der Richtlinien zur Förderung der Sportvereine einen Zuschuss in Höhe von max. 30 % der zuschussfähigen Kosten, somit max. 7.500,00 EUR.

**II. Sachverhalt**

Die Turn- und Sportgemeinschaft Heilbronn e.V. hat für ihre zwei Hockeyplätze sowie für den Fußball-Kunstrasen einen Rasenpflegeroboter im Oktober 2025 beschafft. Dieser soll bei der wöchentlichen Pflege unterstützen, die Platzqualität verbessern und den personellen Aufwand des Vereins verringern.

Die Beschaffungskosten liegen bei 39.892,61 EUR. Neben der Stadt Heilbronn wurde auch der WLSB um einen Zuschuss gebeten. Von den Gesamtkosten für das Projekt erkennt der WLSB 25.000,00 EUR als zuschussfähig an und fördert mit 30%, also 7.500,00 EUR. Die Stadt fördert bei gleichen zuschussfähigen Kosten ebenfalls mit 30%, also 7.500,00 EUR.

Gesamtkosten	<b>39.892,61 €</b>
Zuschussfähige Kosten	25.000,00 €
WLSB	
Zuschuss WLSB (max.)	7.500,00 €
Zuschuss Stadt (max.)	7.500,00 €
<hr/> Gesamtkosten Verein	<hr/> 24.892,61 €
(mind 15%)	

### **III. Finanzwirtschaft**

Finanzielle Mittel stehen im Haushalt 2026 im Teilhaushalt 41 (Sport) beim Sachkonto 78180000 (Investitionszuschüsse an übrigen Bereich) und dem Investitionsauftrag I42105200900 (Sportförderung, Zuweisungen, Zuschüsse) zur Verfügung.

### **IV. Bürgerbeteiligung/Vorhaben**

Der Antragsgegenstand ist kein Vorhaben im Sinne der „Leitlinien für eine mitgestaltende Bürgerbeteiligung in Heilbronn“. Eine Bürgerbeteiligung ist nicht vorgesehen.

### **V. Klimarelevante Auswirkungen**

Keine relevanten Auswirkungen auf das Klima.