

Ausschuss für Bildung und Soziales
des Schwarzwald-Baar-Kreises
Sitzung am 26.02.2024

Drucksache Nr. 177/2024 öffentlich

Alleensporthalle VS-Schwenningen - Erneuerung Hallenboden

Anlagen: -

Gäste: -

Sachverhalt:

Die Alleensporthalle in VS-Schwenningen wurde Anfang der 1980er Jahre errichtet. Sie wird bis heute von den umliegenden Kreisschulen, den Hochschulen und unterschiedlichen Vereinen für die Ausübung verschiedenster Sportarten genutzt.

Der Schwingboden in der Sporthalle ist in einem schlechten Zustand. Die darunterliegende Holzkonstruktion ist an einigen Stellen durch Wassereinbrüche im Laufe der Jahre durchgefault. Der Boden gibt an den jeweiligen Stellen nach, was eine Verletzungsgefahr im Sportbetrieb darstellt. Die Stellen werden zwar immer wieder punktuell ausgetauscht und notdürftig geflickt, eine zunehmende Ausbreitung der schadhafte Stellen ist jedoch deutlich erkennbar.

Deshalb hatte der Ausschuss für Bildung und Soziales in seiner Sitzung am 25.09.2023 (Drucksache Nr. 097/2023) die Erneuerung des Sporthallenbodens in der Alleensporthalle und einen Ausgabeansatz in Höhe von 300.000 € sowie eine Einnahme in Höhe von 90.000 € im Haushalt 2024 beschlossen. Die Verwaltung hatte dazu gleichzeitig beim Regierungspräsidium Freiburg einen Förderantrag für die Sanierung von Turn- und Sporthallen in Höhe von 30 v. H. der pauschalierten zuwendungsfähigen Ausgaben (VwV Kommunale Sportstättenbauförderung) gestellt. Mit einer Entscheidung darüber ist frühestens im April 2024 zu rechnen.

Insgesamt ist die Halle in einem dem Alter entsprechenden Zustand. Bei einer aktuellen Begehung mit Klimaschutzmanager und Energieberater wurde nochmals alles überprüft und einige Bereiche identifiziert, die zusätzlich zum Hallenboden bereits in Kürze saniert werden sollten. Die sanitären Anlagen sind noch im Ursprungszustand und entsprechend veraltet. Die Prallwände mit den integrierten Geräteraumtoren entsprechen nicht mehr den heutigen, technischen Anforderungen und müssen ebenfalls auf einen neuen Stand gebracht werden. Die Außenhülle, bestehend aus einer reinen Stahlkonstruktion mit großflächigen Verglasungen, entspricht nicht mehr den heutigen Anforderungen an den Wärme- und Klimaschutz. Allerdings wäre eine ener-

getische Sanierung aufgrund der Baukonstruktion und Architektur sehr aufwändig und kostspielig. Deshalb wird angedacht, zur Unterstützung von Heizung und Lüftung eine PV-Anlage auf dem Vordach zu errichten sowie einen neuen Pufferspeicher samt Heizstab einzubauen. Zudem besteht hinsichtlich der kommunalen Wärmeplanung der Stadt Villingen-Schwenningen in absehbarer Zeit möglicherweise die Option, sich an das städtische Wärmenetz anzuschließen.

Stellungnahme der Verwaltung:

Sollte in diesem Jahr durch das Regierungspräsidium Freiburg entsprechend dem bestehenden Antrag der Kreisverwaltung eine Zuwendung erfolgen, könnte in den kommenden fünf Jahren kein neuer Förderantrag für die Alleensporthalle gestellt werden. Da die Verwaltung aber in diesem Zeitraum mit weiteren notwendigen Sanierungsmaßnahmen rechnet, empfiehlt die Verwaltung den aktuellen Förderantrag zurückzuziehen.

Gleichzeitig wird vorgeschlagen, die offensichtlich notwendigen Sanierungsmaßnahmen an der Alleenhalle zusammenzustellen und hinsichtlich Klimaschutz und Energieverbrauch Lösungsvorschläge zu erarbeiten, um diese schließlich im Rahmen der Haushaltsplanungen für das Jahr 2025 dem Gremium in einer Sitzungsvorlage vorzustellen.

Die Erneuerung des Sporthallenbodens kann nach Ansicht der Verwaltung noch einmal ins Jahr 2025 verschoben werden; sollte dann aber auf jeden Fall aufgrund zunehmender Reparaturanfälligkeit und der damit verbundenen Verletzungsgefahr in Angriff genommen werden.

Beschlussvorschlag:

1. Der Ausschuss für Bildung und Soziales beschließt den Förderantrag für die Erneuerung des Sporthallenbodens in der Alleensporthalle zurückzuziehen.
2. Die Verwaltung wird beauftragt, spätestens im Rahmen der Beratungen für den Haushalt 2025 die notwendigen Sanierungsmaßnahmen an der Alleenhalle zusammenzustellen und gleichzeitig hinsichtlich Klimaschutz und Energieverbrauch Lösungsvorschläge zu erarbeiten.