

# Stadt Schortens

## Berichtsvorlage

**SV-Nr. 21//0094**

**Status:** öffentlich

Datum: 13.01.2022

Fachbereich:	Fachbereich 1 Innerer Service
--------------	-------------------------------

Beratungsfolge	Termin	Behandlung
Ausschuss für Schule, Jugend und Sport	27.01.2022	zur Kenntnisnahme

### **Sanierung der Sporthalle Sillenstede**

#### **Bericht:**

In der Sitzung des Schul-, Jugend- und Sportausschusses am 05.11.2020 wurde die Planung für die Sanierung der Sporthalle Sillenstede durch das Planungsbüro MRO vorgestellt bzw. anerkannt. Die Verwaltung wurde mit der Umsetzung beauftragt.

Der Zuwendungsbescheid soll der Stadt in Kürze zugehen, so dass mit der Umsetzung der Maßnahme ab dem Schuljahr 2022/23 zu rechnen ist. Die Maßnahme wird insgesamt voraussichtlich 2 Jahre dauern.

Aufgrund der Anfrage der CDU vom 11.01.2022 mit Fragen zu dem Projekt wird das Planungsbüro MRO noch einmal die Finalplanung kurz in der Sitzung vorstellen und auch die Fragen beantworten.

Ergänzend legt die Verwaltung die Beschlussvorlage zur Fassadengestaltung vor.

Ferner ist noch abschließend über den möglichen Anbau eines Mehrzweckraumes, beantragt vom TuS Sillenstede, zu beraten. Hierzu wird auf die Sitzungsvorlage Nr. 16//1686 verwiesen, in der die Verwaltung mehrere Modelle der Kosten und der Finanzierung vorgestellt hat.

Die Verwaltung hat sich aufgrund der Haushaltslage und auch aus Gründen der Gleichbehandlung gegenüber dem TuS Glarum, dem dieses Ansinnen abgelehnt wurde, bereits dafür ausgesprochen, diesen Anbau nicht vorzunehmen. Dennoch sollte auf Wunsch von RM Striegl eine Beratung noch einmal zu den Haushaltsberatungen 2022 erfolgen.

Die Verwaltung bleibt bei ihrer Auffassung, aus den vorgenannten Gründen keine Realisierung eines Anbaus vorzunehmen. Auch wenn sich die Haushaltslage derzeit positiver darstellt im Vergleich zum letzten Jahr, so hat die Bereisung der Grundschulen gezeigt, dass hier viele Maßnahmen anstehen, die Vorrang haben.

## Anlagen

A. Müller  
Fachbereichsleiter/-in

G. Böhling  
Bürgermeister