

| | | |
|---|---|-------------------------------------|
| Beschlussvorlage | 6343/2021 | Fachbereich 3 Herr Seiler |
| Sanierung Schulhof Clemens-Schule Bachstraße mit wassernahem Klassenzimmer | | |
| Beratungsfolge | Ausschuss für Schulen, Sport, Jugend und Soziales Bauausschuss | |

Beschlussvorschlag der Verwaltung:

Der Bauausschuss stimmt der Sanierung des Schulhofes der Clemens-Schule an der Bachstraße mit einem wassernahen Klassenzimmer zu und beauftragt die Verwaltung mit der Durchführung der öffentlichen Ausschreibung mit Vergabe an den wirtschaftlichsten Bieter.

| | | | | | |
|--|------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|
| <u>Gremium</u> | <u>Ja</u> | <u>Nein</u> | <u>Enthaltung</u> | <u>wie Vorlage</u> | <u>TOP</u> |
| <u>Ausschuss für Schulen, Sport, Jugend</u> | | | | | |
| <u>und Soziales</u> | | | | | |
| <u>Bauausschuss</u> | | | | | |

Sachverhalt:

Die Stadt Mayen plant die Vergabe der Sanierung des Schulhofes der Clemens-Schule an der Bachstraße gemäß den vorgelegten Unterlagen auszuschreiben. Eine Förderung für die Baumaßnahme am Schulhof selbst gibt es nicht. Die Kostenschätzung für den Ausbau des Schulhofes belaufen sich auf rd. 290.000,00 €.

Gleichzeitig mit der Sanierung des Schulhofes soll ein wassernahes Klassenzimmer nebst Renaturierung im Uferbereich der Nette realisiert werden. Hierbei belaufen sich die Kosten für den Bau auf rd. 98.000,00 € sowie zusätzlich ca. 8.000 € für externe Ingenieurkosten. Für diese Maßnahme erhält die Stadt eine Förderung durch die „Aktion Blau Plus“ in Höhe von 90% der förderfähigen Kosten. Der Fördersatz in Höhe von 90% wird seitens des Fördergebers nur anerkannt, sofern zumindest außerhalb der Schulzeiten ein Zugang für die Bevölkerung ermöglicht wird.

Dies entspricht einer Summe von rd. 95.400,00 €.

Bei der Begehung des Schulhofes mit Vertretern der Verwaltung, Schulleitung und den Spielplatzwarten, wurde festgestellt, dass die vorhandenen Spielgeräte nach dem Abbau nicht mehr verwendet werden dürfen.

Die Kosten für die Neuanschaffung und Installation der neuen Spielgeräte beläuft sich auf ca. 41.000,00 €. Hierunter fällt ein neues Klettergerüst (27.000 €), ein Barren (2.000 €) und ca. 120 qm Fallschutzmatten (12.000 €) im Bereich des Klettergerüsts und Barren.

Diese Mittel stehen jedoch derzeit im Haushalt nicht zur Verfügung. Sollte sich im laufenden Haushaltsjahr 2021 die Möglichkeit einer entsprechenden Deckung ergeben, wird dies den dafür zuständigen Gremien zur Beratung und Beschlussfassung vorgelegt werden. Soweit dies nicht der Fall ist, wird die Maßnahme für den kommenden Haushalt 2022 angemeldet.

Finanzielle Auswirkungen:

Für das Projekt stehen auf der Haushaltsstelle 2111311 (Grundschule Clemens) – 09600000 (Anlagen im Bau) – Projekt 100 Mittel in Höhe von 400.000 € zur Verfügung. Über das Förderprogramm „Aktion Blau Plus“ werden die Kosten von ca. 106.000,00 € mit bereits zugesagten 90% gefördert., was eine Einnahme von ca. 95.400,00 € ergibt.

Familienverträglichkeit:

Hat die geplante Entscheidung unmittelbare oder mittelbare Auswirkungen auf Familien in der Stadt Mayen?

Ja, durch die Sanierung des Schulhofes mit dem naturnahen Klassenzimmer gewinnt die Schule an Attraktivität für die Schüler, Lehrer und Eltern.

Demografische Entwicklung:

Hat die vorgesehene Entscheidung unmittelbare Auswirkung auf die maßgeblichen Bestimmungsgrößen des demografischen Wandels und zwar

- die Geburtenrate
- die Lebenserwartung
- Saldo von Zu- und Wegzug (Migration, kommunale Wanderungsbewegung)

und beeinflusst damit in der Folge die Bevölkerungsstruktur der Stadt Mayen?

Die Maßnahme hat keine unmittelbare Auswirkung auf die demografische Entwicklung.

Nein

Barrierefreiheit:

Hat die vorgesehene Entscheidung unmittelbare oder mittelbare Auswirkungen auf die in der Stadt vorhandenen Maßnahmen zur Herstellung der Barrierefreiheit?

Ja, bei der Maßnahme wurden die Anforderungen an die Barrierefreiheit berücksichtigt. Die Plan-Freigabe seitens dem Bundesverband Selbsthilfe Körperbehinderter über den Bereichsleiter MYK Herrn Butz liegt der Verwaltung vor.

Innovativer Holzbau:

Sofern es sich um ein Bauwerk handelt: Kann das Bauwerk als innovatives Holzbauwerk errichtet werden:

Ja: Nein: Entfällt:

Welche Auswirkungen ergeben sich aus dem verfolgten Vorhaben für das Klima:

Inwieweit wurden Klima- und Artenschutzaspekte berücksichtigt? Wurde beispielsweise bei Baumaßnahmen bzw. Renovierungsmaßnahmen die Möglichkeit von Solarthermie- und Photovoltaik-Anlagen geprüft? Wurde die CO₂-Bilanz von zu beschaffenden Produkten geprüft / verglichen?

Die Maßnahme hat keine Auswirkungen auf das Klima.

Anlagen:

- 01 Gestaltungsplan Übersicht Bachstraße
- 02 Querschnitte Uferbereich Bachstraße
- 03 Leistungsverzeichnis Sanierung Schulhof Clemens-Schule Bachstraße
- 04 Leistungsverzeichnis Renaturierung Uferbereich Clemens-Schule Bachstraße
- 05 Kostenschätzung Sanierung Schulhof Clemens-Schule Bachstraße
- 06 Kostenschätzung Renaturierung Uferbereich Clemens-Schule Bachstraße