

Sitzungsvorlage-Nr. 40/1284/XVII/2022

| Gremium | Sitzungstermin | Behandlung |
|-------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Schul- und Bildungsausschuss | 02.06.2022 | öffentlich |

Tagesordnungspunkt:**Antrag der Kreistagsfraktionen von CDU, FDP und UWG/Freie Wähler-Zentrum vom 10.03.2022 zum Ausbau der Sebastianus-Schule, Förderschule in Kaarst****Sachverhalt:**

Der Antrag der Kreistagsfraktionen von CDU, FDP und UWG/Freie Wähler-Zentrum vom 10.03.2022

- für den Umbau des Speisesaals in einen elften Klassenraum an der Sebastianus-Schule 40.000 € in den Haushalt 2022 einzustellen und
- aufgrund steigender Schülerzahlen die kurz- und mittelfristigen Bedarfe, der Mehrbedarf an Klassenräumen und baulichen Maßnahmen an allen Förderschulen im Rhein-Kreis Neuss zu ermitteln und einen entsprechenden Investitionsplan für den Haushalt 2023 aufzustellen,

wurde nach einer Aussprache in der Sitzung des Finanzausschusses am 15.03.2022 modifiziert. Es wurde einstimmig beschlossen, für den Ausbau der Sebastianus-Schule eine Summe von 40.000 € in den Haushalt 2022 aufzunehmen (FI/20220315/Ö4).

In der Sitzung des Schul- und Bildungsausschusses am 05.10.2022 (40/0732//XVII/2021) wurde berichtet, dass an der Sebastianus-Schule aufgrund höherer Schülerzahlen und dadurch bedingter zusätzlicher Raumbedarf eine Containeranlage aufgestellt wurde. Der Container wird seit dem 09.02.2022 als Werkraum und Therapieraum genutzt.

Zur kurzfristigen Deckung des Raumbedarfs zum 01.08.2022 soll durch Umbau des Speisesaals ein weiterer Klassenraum mit Nebenraum gewonnen werden. Der Nutzungsantrag wurde Ende April 2022 bei der Stadt Kaarst eingereicht. Das Amt für Gebäudewirtschaft plant den Umbau in Trockenbauweise auszuführen und erstellt hierfür zurzeit die notwendigen Konzepte und Ausschreibungen.

Beschlussvorschlag:

Der Schul- und Bildungsausschuss nimmt den Bericht der Verwaltung zur Kenntnis.

Anlagen:

Antrag CDU, FDP UWG Freie Wähler-Zentrum v 10.03.2022- Ausbau Sebastianus-Schule