



öffentliche Sitzungsvorlage

Ausschuss für Schule und Sport am 27.06.2022

Amt: 54 Amt für KiTa, Schulen und Sport
Verantwortlich: Verena Härle
Vorlagennummer: 2022/54/281

TOP 6

Raumprogramm Grundschule an der Fürstenstraße

Sachverhalt:

Frau Verena Härle, Sachgebietsleiterin Amt 54.2, gibt einen Überblick zur aktuellen Raumsituation an der Fürstenstraße.

Momentan ist die Grundschule an der Fürstenstraße über insgesamt 4 Standorte verteilt.

Kern der Grundschule an der Fürstenstraße bildet das Haupthaus in der Fürstenstraße 38. Auf der gegenüberliegenden Straßenseite sind 3 Klassenzimmer sowie die Turnhalle im ehemaligen Maria-Ward-Institut untergebracht. Die drei 4. Klassen der Grundschule an der Fürstenstraße werden im sog. Pavillon im Hinterhof der Grundschule in der Stiftsstadt, Fürstenstraße 19 (Grüner Kasten), unterrichtet. Für die Mittagsbetreuung konnten Räume im früheren Margaretha- und Josefinenstift angemietet werden. Auf Dauer stellt dies eine kaum zumutbare Situation für die gesamte Schulfamilie dar. Zudem bestehen 2 Mietverträge mit der Sozialbau sowie dem Margaretha- und Josefinenstift, um den Schulbetrieb aufrechterhalten zu können.

Die Grundschule am Aybühlweg mit Interimsstandort in der Fürstenstraße 19 (ab dem Schuljahr 2022/2023: Grundschule in der Stiftsstadt) wird nach Fertigstellung des Neubaus in den Aybühlweg umziehen.

Als Anschluss Nutzung für das denkmalgeschützte Gebäude der Fürstenstraße 19 ist die Nutzung durch die Grundschule an der Fürstenstraße vorgesehen. Die anderen Standorte können perspektivisch aufgegeben werden.

In Abstimmung mit der Schulfamilie der Grundschule an der Fürstenstraße wird daher bereits jetzt ein Raumprogramm geplant, um die dann freiwerdenden Räumlichkeiten bedarfsgerecht nutzen zu können. Mittel- bis langfristig steht damit das Gebäude Fürstenstraße 19 der Grundschule an der Fürstenstraße zur Verfügung.

Sobald sich konkrete Ergebnisse abzeichnen, wird der Ausschuss für Schule und Sport hierüber informiert.

Der Bericht dient zur Kenntnis.