

Vorlage an

Stadtverordnetenversammlung für die Sitzung am 25.02.2010

Grundsatzbeschluss über die Trägerschaft der neu zu errichtenden Kita im Apfelbaumgarten

Beschlussvorschlag:

Die vorgesehene Kindertagesstätte im Apfelbaumgarten ist in städtischer Trägerschaft zu planen, zu bauen und zu betreiben.

Sachverhalt:

Am 11.9.2008 fasste die Stadtverordnetenversammlung einen Grundsatzbeschluss über den Bau einer 3-gruppigen Kindertagesstätte in Braunshardt (Drucksache VIII/0580/1) und beauftragte den Magistrat entsprechende Planungen und Kostenermittlungen anzustellen.

Um das vorgesehene Zeitziel (Kita- Jahr 2011) der Inbetriebnahme der neuen Einrichtung zu gewährleisten, müssen nunmehr die entsprechenden Grundlagen des Ausschreibungsverfahrens und der Kostenermittlung geschaffen werden.

Dieses Verfahren ist aber auch abhängig von der Frage der Verantwortung für die bauliche Umsetzung und die Trägerschaft der Einrichtung, die mit dieser Vorlage geklärt werden soll.

Der Vorschlag die neue Kita in eigener Regie der Stadt zu planen und zu betreiben ist aus unserer Sicht aus 2 Gründen sinnvoll:

- a) In der neuen Einrichtung sollen exemplarisch neue konzeptionelle Wege der gemeinsamen Betreuung von Kindern zwischen 1- 6 Jahren gegangen werden. Wir halten es deshalb für angebracht, die Steuerung dieser konzeptionellen Neuorientierung in städtischer Trägerschaft zu belassen, da der zuständige Fachdienst Kinder- und Jugendhilfe über ausreichend Expertise und Erfahrung mit Modellerprobungen (Kita 2000, Lebenswelt Schule, Bildung aus einer Hand) verfügt und insofern in hohem Maße eine erfolgreiche Umsetzung ohne zusätzlichen Kommunikationsaufwand gewährleisten kann und
- b) weil eine städtische Trägerschaft bessere und schnellere Möglichkeiten der unmittelbaren Einflussnahme auf die Gestaltungsbedingungen (finanzielle Steuerung, Personalorganisation, konzeptionelle Orientierung, Aufnahmekriterien) der neuen Einrichtung gewährleistet.

Der Sachverhalt wurde am 02.02.2010 im Magistrat beraten.

- Rohrbach -
Bürgermeister