



TOP:

Stadt Meckenheim

Der Bürgermeister

Mitteilung

50.3 Bildung, Kultur und Sport

Vorl.Nr.: M/2009/00731

Datum: 09.11.2009

Gremium	Sitzung am		
Ausschuss für Schule, Sport und Kultur	26.11.2009	öffentlich	Entscheidung

Tagesordnung

Planungen Umbau Küche und Mensa der OGS an der Kath. Grundschule Meckenheim

Mitteilungstext

In der Sitzung des Ausschusses für Schule und Sport am 18.06.09 wurde die Verwaltung beauftragt, sich bzgl. einer Lösung der Küchen - / Mensa-Situation in der OGS mit der Schule und dem Förderverein zusammzusetzen. In der Zwischenzeit haben mehrere Gespräche stattgefunden, zuletzt am 29.10.09. Teilnehmer waren Frau Müller, Frau Orti von Havranek, Herr Dierich, Herr Satzer und Frau Zwicker.

Ergebnis:

Eine „Frischküche“ ist aufgrund der hierfür benötigten Quadratmeterzahl (90), der Unterhaltungskosten sowie der Anschaffungskosten (ca. 150.000,- Euro – allein die Kücheneinrichtung ohne Anschlüsse, technischen Ausbau etc.) unwirtschaftlich und daher nicht umsetzbar. Für den Betrieb würden außerdem 4 Arbeitskräfte benötigt.

Cateringküche: Kosten ca. 100.000,- Euro. Die Anwesenden sind sich einig, dass aufgrund o.g. Umstände nur diese Küchenform umsetzbar ist. Frau Zwicker hat Herrn Dierich Kontaktdaten verschiedener Catering-Firmen zukommen lassen, damit ein Probeessen vereinbart werden kann. Es wird auf die Notwendigkeit einer Spülstrasse hingewiesen. Die Zubereitung eines Nachmittags-Snacks sowie die Verarbeitung von frischem Obst und Gemüse sollen weiterhin möglich sein. Die alte Küchentechnik soll so weit wie möglich integriert werden.

Des Weiteren wurde der Entwurf des Grundrisses entsprechend der o. g. Küchenplanung einvernehmlich modifiziert. Er ist in der Anlage beigelegt.

Um eine weitere Lehrer-Toilette zu schaffen, soll ggf. in der Mädchen-Toilette ein WC abgetrennt werden.

Nach Abschluss dieser Grundrissmodifikation wird nun die externe Architekturleistung ausgeschrieben.

Meckenheim, den 09.11.2009

Susanne Zwicker
Sachbearbeiter/in

Herr Hans-Karl Müller
Leiter/in

Anlage: Vorentwurf