



Punkt 9 der öffentlichen Sitzung am 26. November 2008

Vorlagen-Nr. 08-V-40-0040

Diesterwegschule - Erweiterung - Grundsatz- und Ausführungsvorlage

Beschluss Nr. 0253

Die Stadtverordnetenversammlung wolle beschließen:

1. Es wird zur Kenntnis genommen, dass
 - 1.1 das Betreuungsangebot ausgeweitet werden soll,
 - 1.2 zwei Schulklassen sehr beengt im Altbau untergebracht sind,
 - 1.3 durch eine Aufstockung des Neubaugebäudes die Raumproblematik gelöst werden kann,
 - 1.4 die Baukosten voraussichtlich 750.000 Euro und die Einrichtungskosten 50.000 Euro betragen werden,
 - 1.5 aufgrund der geplanten Baumaßnahme die Abwicklung nur in 2009 den kommenden Sommerferien möglich ist, da der Schulbetrieb anders nicht aufrechterhalten werden kann.
2. Die Erweiterung des Raumprogrammes der Diesterwegschule wird genehmigt.
3. Es wird zugestimmt, dass
 - 3.1 das Neubaugebäude um ein Stockwerk erweitert wird.
 - 3.2 die Stadtentwicklungsgesellschaft (SEG) mit der gesamten Abwicklung beauftragt wird.
- 4.1 Die voraussichtlichen Gesamtkosten in Höhe von 800.000 Euro werden genehmigt.
- 4.2 Die Mittelbereitstellung erfolgt im Jahr 2009 außerplanmäßig bei Projekt I.02211 (Diesterwegschule Erweiterung).
- 4.3 Die Deckung ist teilweise gewährleistet durch Sondermittel des Dezernates VIII bei PSP 1.01.01.051 in Höhe von 600.000 Euro; der Restbetrag in Höhe von 200.000 Euro wird im Rahmen der Jahresrechnung 2009 innerhalb des Budgets des Schulamtes in Verbindung mit Dez I / 20 gedeckt. Das gilt ebenso für das an die SEG zu entrichtende Entgelt.
5. Der standardisierte Rahmenterminplan, die Höhe des SEG-Entgeltes sowie eine detaillierte Kostenaufstellung sind bis zum 31.03.2009 in Form einer Sitzungsvorlage nachzureichen.

6. Der Magistrat (Dezernat VIII/40) wird beauftragt, bei künftigen Sitzungsvorlagen darauf zu achten, dass alle relevanten finanziellen Aspekte im Vorfeld ermittelt, und in den Sitzungsvorlagen dargestellt werden.

(antragsgemäß Magistrat 18.11.2008 BP 0987)

Tagesordnung II

Wiesbaden, .12.2008

Tollebeek
Vorsitzender