

Tagesordnung I Punkt 19 der öffentlichen Sitzung am 01. Juni 2011

Vorlagen-Nr. 11-V-05-0002

Energetische Ertüchtigung der Goetheschule (Austausch Heizungsanlage, Dämmung oberste Geschossdecke), aus dem Programm "Förderung der energetischen Modernisierung sozialer Infrastruktur - Investitionspakt"

Beschluss Nr. 0062

Die Stadtverordnetenversammlung wolle beschließen:

1. Es wird zur Kenntnis genommen, dass
 - 1.1 entsprechend dem Beschluss Nr. 0178 vom 06.05.2010 (SV 10-V-05-0001) des Magistrats -Dezernat V/64- ein Förderantrag zur energetischen Erneuerung der Goetheschule (Einbau 3-fach verglaster Fenster und Türen) zum „Bund-Länder Programm / Stadtumbau in Hessen“ gestellt wurde, der Kosten von ca. 260.000 € und eine Förderung von 88.000 € vorsah,
 - 1.2 seitens der Wi-Bank bei Prüfung des Antrags weitere energetische Maßnahmen gefordert wurden, um die für eine Förderung erforderlichen Werte nach EnEV 2007 zu erreichen,
 - 1.3 deshalb als weitere Maßnahmen die Dämmung der obersten Geschossdecke für 28.000 € und ein Austausch der alten Heizungsanlage für 61.000 € vorgesehen wurden, wodurch sich die Gesamtkosten auf 365.000 € erhöhten,
 - 1.4 damit die energetischen Maßnahmen als förderfähig anerkannt und mit Förderbescheid vom 06.08.2010 eine höhere Förderung, nämlich 109.000 € - allerdings nur für das Jahr 2010 - bewilligt wurde,
 - 1.5 von den sehr umfangreichen Maßnahmen nur ein Teil in 2010 umgesetzt werden konnte und seitens des Magistrats -Dez V/64- die Verlängerung der Förderbewilligung für 2011 beantragt und mit Bescheid der Wi-Bank vom 04.01.2011 bewilligt wurde.
2. Der Magistrat -Dezernat I/20- in Verbindung mit -Dezernat VIII/40- wird mit der haushaltsmäßigen Umsetzung beauftragt und ermächtigt, evtl. betragsmäßige Änderungen aufgrund des tatsächlichen Ergebnisses im Rahmen der Wertgrenzen für üpl-Genehmigungen durchzuführen.

(antragsgemäß Magistrat 15.03.2011 BP 0263)

(antragsgemäß Ausschuss für Umwelt, Energie und Sauberkeit 31.05.2011 BP 0011)

Tagesordnung II

Wiesbaden, .06.2011

Nehrbaß
Vorsitzender