

Tagesordnung 2 Punkt 5 der öffentlichen Sitzung am 14.06.2007

Vorlage Nr. 07-V-40-0017

Dachsanieierung Hermann-Ehlers-Schule

Beschluss Nr. 0065

Die Stadtverordnetenversammlung wolle beschließen:

Es wird zur Kenntnis genommen, dass

- 1.1 das Glasdach des Neubaus der Hermann-Ehlers-Schule seit Jahren undicht ist und regelmäßig Abdichtungsarbeiten durchgeführt wurden, der Schaden aber nicht behoben werden kann.
- 1.2 nun nach intensiven Gesprächen entschieden wurde, über die Glaskonstruktion ein neues Pultdach zu ziehen, da dies die einzige Möglichkeit ist, den Gebäudebereich vor Einregentstellen zu schützen.
- 1.3 bereits 20.000 € für Planungsleistungen des Architekten freigegeben wurden.
- 1.4 in Kategorie 6 für die Dachsanieierung insgesamt im Doppelhaushalt 2006 / 2007 bei Verrechnungsstelle 2.2810.940000.024 (Dachsanieierung Hermann-Ehlers-Schule) 236.000 € veranschlagt sind.
- 1.5 die Gesamtkosten für die Dachsanieierung gemäß Kostenschätzung 348.000 € betragen.
- 1.6 die Dachsanieierung bereits in den Sommerferien durchgeführt werden soll.
2. Die veranschlagten Mittel in Höhe von 236.000 € der Kategorie 6 *werden* auftrags- und kassenmäßig bei Projekt I.01236 freigegeben.
3. Der Differenzbetrag in Höhe von 112.000 € *wird* überplanmäßig der Maßnahme bereitgestellt und freigegeben.
4. die Deckung der Gesamtkosten *wird* in Abstimmung mit der Kämmerei bis September 2007 aus Maßnahmen der Kategorie 5 festgelegt.
5. Die Ausführungen von Stadtrat von Scheidt werden zur Kenntnis genommen, wonach
 - die Maßnahme in 1993 fertiggestellt worden war,
 - erste Schäden ein bis anderthalb Jahre nach Fertigstellung auftraten,
 - die ausführende Stahlbaufirma zu dem Zeitpunkt bereits insolvent war und Regressforderung nicht gestellt werden konnten,
 - das Architekturbüro nicht mehr besteht und der Projektleiter in Ruhestand ist, so dass von beiden keine Auskünfte mehr eingeholt werden können.

(antragsgemäß Magistrat 22.05.2007 BP 0490 und 05.06.2007 BP 0534)

Tagesordnung II

Wiesbaden, .06.2007

Nehrbaß
Vorsitzender