

Sitzungsvorlage DS 2007/110

Hochbauamt
Dietmar Diehm
(Stand: **06.03.2007**)

Mitwirkung:

Aktenzeichen: 604.232.22

Technischer Ausschuss
öffentlich am 14.03.2007

Schlussabrechnung Hochbau
- Welfengymnasium - Brandschutz 1. und 2. Bauabschnitt
- Kostenfeststellung

Beschlussvorschlag:

1. Der Technische Ausschuss stimmt der Kostenfeststellung vom 30.11.2006 mit Gesamtkosten in Höhe von 92.163,35 € für den 1. und 2. Bauabschnitt zu. Im Haushalt sind 92.200,00 € finanziert.
2. Die Maßnahme geht zu Lasten der HHSt. 2.2990.940000.4, VKZ 330, HHPlan 2005.

Anlage 1: Investitionscontrolling

Sachverhalt:

1. Beschlusslage

Der Technische Ausschuss hat am 16.03.2005 der Brandschutzmaßnahme mit Gesamtkosten in Höhe von 80.000,00 € für den 1. Bauabschnitt zugestimmt.

Der 2. Bauabschnitt mit Gesamtkosten in Höhe von 30.000,00 € sollte im Jahr 2006 durchgeführt werden. Im Verlauf der Maßnahme wurde jedoch entschieden den 2. Bauabschnitt gleich mit auszuführen, da sonst die Aufschaltung der Brandmeldeanlage auf die Feuerwehr unvollständig geblieben wäre. Die Mittel für den 2. Bauabschnitt wurden als überplanmäßige Mehrausgabe in Höhe von 12.200,00 € durch den Oberbürgermeister genehmigt. Damit ist der 2. Bauabschnitt in Höhe von ca. 30.000,00 € im Folgejahr entfallen.

2. Abschlussbericht

Die Arbeiten wurden wie vorgesehen von August 2005 bis Januar 2006 ausgeführt. Die Arbeiten wurden nach öffentlicher Ausschreibung vergeben.

3. Kosten und Finanzierung:

Die Gesamtkosten für den 1. und 2. Bauabschnitt konnten von 110.000,00 € auf 92.163,35 € einschl. Baunebenkosten gesenkt werden. Die Endabrechnung liegt innerhalb des genehmigten Kostenrahmens.

Die Mittel standen auf der Haushaltsstelle 2.2990.940000.4, VKZ 330 zur Verfügung.

Einmalige Kosten (Beschaffungs-/Herstellungskosten, abzügl. Zuschüsse, Beiträge usw.)	
Brandschutzmaßnahmen	€ 92.163,351

Mittelbereitstellung im Haushalt	
Vermögenshaushalt: HHSt.: 1.4990.501000.3	€ 80.000,00
OB-Zustimmung zu überplanmäßiger Merhausgabe	€ 12.200,00
Gesamt	€ 92.200,00