

---

Anfrage der FWG-Stadtratsfraktion; Benchmarking-Projekt

KSD 20080695

---

### **Stellungnahme der Verwaltung**

#### **Frage 1:**

PWC veranschlagte für das Projekt 95 Bearbeitertage und legte das abzuarbeitende Programm entsprechend aus.

Im Zuge der Diskussion von Zwischenergebnissen im Stadtvorstand wurden Anforderungen formuliert, die das kalkulierte Programm geringfügig erweiterten, so daß ein Nachtragsangebot eingeholt und genehmigt wurde.

Die Auftragssumme für PWC belief sich jetzt auf rund 192.000 Euro.

Inzwischen sind alle Leistungen erbracht, die Schlussrechnung ist gestellt und in Höhe von rund 190.000 Euro angewiesen.

#### **Frage 2:**

In der Sitzung am 10.9.2007 hat der Hauptausschuss (unter Nr. 1 im nichtöffentlichen Teil) beschlossen, der Fa. PriceWaterhouseCoopers (PWC) den Auftrag für das Projekt „Benchmarking in Ludwigshafen“ für eine Auftragssumme von 169.010 Euro (brutto) - was einem kalkulierten Aufwand von 95 Bearbeitungstagen entsprach - zu erteilen.

Unter dem Punkt „Finanzierung“ wurde protokolliert:

„Die erforderlichen Mittel werden in Absprache mit der Kämmerei *außerplanmäßig* zur Verfügung gestellt. Die Deckung erfolgt im Rahmen des Rechnungsabschlusses 2007“

Da im Haushalt 2007 ursprünglich keine Mittel veranschlagt waren, war die außerplanmäßige Mittelbereitstellung unumgänglich und im Hauptausschuss so sanktioniert.

#### **Frage 3:**

Ein Abschlußbericht ist nicht vorgesehen.

Der in der Hauptausschussvorlage formulierte Auftrag lautet: In Phase 1 des Projektes sollen Erfolg versprechende Handlungsfelder identifiziert und konkretisiert werden.

PWC hat das gesamte Leistungsspektrum der Stadtverwaltung kennzahlengestützt analysiert und den Blick der Verwaltung auf die erfolgversprechenden Felder gelenkt. Für diese Felder formuliert die Verwaltung derzeit – gestützt u.a. auf die Ergebnisse des Projektes Benchmarking – Handlungsoptionen aus, die zur Einleitung der Phase 2 (zusammen mit den Ergebnissen aus Phase 1) den Entscheidungsgremien vorgelegt werden sollen.