



FDP - Fraktion im Rat der Stadt Wuppertal

Es informiert Sie Andrea Sperling
Anschrift Rathaus Barmen
 42275 Wuppertal
Telefon (0202) 563-6272
Fax (0202) 563-8573
E-Mail sperling@fdp-wuppertal.de

Datum 14.12.2005

Drucks. Nr. **VO/1554/05**
 öffentlich

*Herrn Oberbürgermeister
Peter Jung
Rathaus, Wegnerstr. 7

42275 Wuppertal*

Antrag

Zur Sitzung am 19.12.2005	Gremium Rat der Stadt Wuppertal
-------------------------------------	---

Antrag zum Haushaltsplanentwurf 2006/2007: Aufgabenkritik, Benchmarking, Prozessoptimierung konsequent fortführen

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

die FDP-Fraktion im Rat der Stadt Wuppertal beantragt, der Rat möge in seiner Sitzung am 19. Dezember 2005 folgendes beschließen:

„Die bisher innerhalb der Verwaltung erfolgreich durchgeführte Aufgabenkritik und Prozessoptimierung sowie ein konsequent eingesetztes Benchmarking soll mit Hilfe eines externen Gutachters fortgeführt werden.“

Begründung

Vor gut drei Jahren hat die Verwaltung mit einer umfassenden Aufgabenkritik und Prozessoptimierung innerhalb der Verwaltung begonnen. Gleichzeitig ist ein gezieltes Benchmarking eingesetzt worden. Mit diesen Maßnahmen wurden überflüssige Aufgaben abgeschafft, andere Aufgaben an Private abgegeben, Arbeitsprozesse effektiver und effizienter gestaltet, Transparenz geschaffen, Einsparpotentiale ermittelt und Kosten gesenkt.

Der erfolgreich begonnene Prozess ist keineswegs ausgeschöpft. Gerade im interkommunalen Vergleich zeigen sich immer wieder Beispiele, zuletzt bei der Aushandlung der Kooperation der VHS mit Remscheid und Solingen, dass andere Kommunen vergleichbare Aufgaben günstiger anbieten können als die Stadtverwaltung Wuppertal.

Mit dem Blick von Außen können Aufgaben und Prozesse anders betrachtet und bewertet werden, als dies nur in der Innensicht möglich ist. Deshalb sollte die Verwaltung einen externen Gutachter heranziehen, um Aufgabenkritik, Prozessoptimierung und Benchmarking konsequent fortzuführen.

Mit freundlichen Grüßen



Jürgen Henke

– Fraktionsvorsitzender –