

UWG Radevormwald, Burgstraße 8 - 42477 Radevormwald

Herrn  
Dr. Korsten  
Bürgermeister

Hohenfuhrrstraße 12

42477 Radevormwald

12. März 2014

## Fraktion

Fraktionsvorsitzender  
Bernd – Eric Hoffmann  
Jahnstraße 18  
4277 Radevormwald  
Tel.: 02195 / 688885

Stellv. Fraktionsvorsitzender

Klaus Steinmüller  
Ritter von Halt Straße 4  
42477 Radevormwald  
Tel.: 02195 / 927349

### **Haushaltsbegleitantrag zur Sitzung des Hauptausschusses am 14.3.2014 und die Sitzung des Stadtrates am 18.3.2014**

Sehr geehrter H. Dr. Korsten,

für die Sitzung des Hauptausschusses am 14.3.2014 und die Sitzung des Stadtrates am 18.3.2014 beantragt die UWG-Fraktion:

**Die Verwaltung wird beauftragt die Gebäudereinigung (Ergebnis im Haushalt 2012: 529.611,- €, Ansatz in 2014: 546.050,- €) neu auszuschreiben. Ziel dieser Ausschreibung soll es sein eine Kostenreduktion um mindestens 20% zu erreichen. Dadurch kann der Ergebnisplan erheblich verbessert werden. Hierbei soll auch betrachtet werden ob eine Verteilung der Arbeiten auf verschiedene Unternehmen sich kostensenkend auswirken kann. Die entsprechende Haushaltsposition soll um 20 % reduziert werden.**

#### **Begründung:**

Bei den Haushaltsberatungen der UWG sind die hohen Kosten aufgefallen. Bei der weiteren Untersuchung zeigte sich das die Kosten für die Gebäudereinigung der Turnhalle Jahnstraße mit 21.000,- € für das Jahr 2014 eingestellt wurden. Unabhängig davon, dass die Turnhalle zur Zeit wegen Bauarbeiten nicht genutzt werden kann sind die Kosten nicht nachvollziehbar. Insbesondere der Vergleich mit den Turnhallen Hermannstraße (42.000,- €) lässt ein Einsparungspotential erahnen.

Ebenso kann eine Verteilung auf Spezialunternehmen für den jeweiligen Anwendungsbereich einen nicht unerheblichen Vorteil für die Stadt Radevormwald bedeuten.

Die Verwaltung wird gebeten eine Einzelaufstellung der Reinigungskosten an die Fraktionen vorab zu übermitteln.

Weitere Erläuterungen werden in den Sitzungen gegeben.

Mit freundlichen Grüßen

Bernd-Eric Hoffmann

(Fraktionsvorsitzender)