

08.10.2012

Überplanmäßige Aufwendung/Auszahlung 2012

Produktgruppe	002 370	Brandschutz	
Ergebniskonto	5234000	Aufwendungen für die Unterhaltung von Fahrzeugen	51.608,22 €
Finanzkonto	7234000	Auszahlungen für die Unterhaltung von Fahrzeugen	51.608,22 €

Aufgrund von Verzögerungen bei der Ersatzbeschaffung der Drehleiter für die städtische Feuerwehr ist davon auszugehen, dass das Altfahrzeug noch ca. 1 - 1,5 Jahre weiter betrieben werden muss. Daher wurde das Altfahrzeug im Herstellerwerk zur Überprüfung vorgeführt. Hierbei wurde festgestellt, dass dringend notwendige Reparaturen in Höhe von 51.608,22 € durchgeführt werden müssen. Die Alternative ist die Miete eines Fahrzeuges für 226,10 € brutto je Tag, welche bei einer Mietlaufzeit von 1 - 1,5 Jahren erheblich höhere Kosten verursachen würde.

Derzeit wird ein Leihfahrzeug für die Einsätze der Feuerwehr genutzt. Hierfür fallen Kosten in Höhe von wöchentlich 1.000 € brutto an.

Da das Fahrzeug für die Feuerwehr wegen der der Unplanbarkeit von Bränden immer einsatzbereit sein muss, ist die Reparatur dringend erforderlich.

Für diese im Vorfeld nicht einplanbare Reparatur sind aber im Haushaltsplan 2012 keine Mittel eingeplant, sodass die überplanmäßige Bereitstellung des o. g. Betrages erforderlich ist.

Deckung:

Wenigeraufwendungen/-auszahlungen bei

Produktgruppe	001 200	Finanzmanagement und Rechnungswesen	
Ergebniskonto	5517002	Zinsaufwendungen Kassenkredite	51.608,22 €
Finanzkonto	7517002	Zinsauszahlungen Kassenkredite	51.608,22 €

Da der Auftrag aus vorgenannten Gründen (Vermeidung von weiteren Mietkosten für ein Ersatzfahrzeug) umgehend erteilt werden soll, die nächste Sitzung des Rates der Stadt Bergisch Gladbach aber erst am 23.10.2012 stattfindet, ist eine Dringlichkeitsentscheidung erforderlich.

Dringlichkeitsentscheidung gem. § 60 Abs. 1 GO NW

Die Zustimmung zur Leistung und Deckung der überplanmäßigen Aufwendung/Auszahlung des Haushaltsjahres 2012 in Höhe von 51.608,22 DM wird gemäss § 82 Abs. 1 GO NW erteilt.


Lutz Urbach
Bürgermeister


Ratsmitglied