

Beschlussvorlage	Vorlage-Nr:	002/0099/2010
	Erstelldatum:	öffentlich
	Aktenzeichen:	29.06.2010
Bekanntgabe; Beschaffung eines Wechsellader-Trägerfahrzeugs und eines Abrollbehälters AB – Gefahrgut (GW-G) für die Feuerwehr Amberg		
Referat für Finanzen, Wirtschaft und Europaangelegenheiten Verfasser: Frau Gaby Scharf-Ehbauer		
Beratungsfolge	15.07.2010	Hauptverwaltungs- und Finanzausschuss

Sachstandsbericht:

Bei der Feuerwehr Amberg steht die Ersatzbeschaffung für den technisch verbrauchten Gerätewagen Gefahrgut (GW-G), Baujahr 1989, an. Es ist vorgesehen, ein sogenanntes Wechsellader-Fahrzeug zu beschaffen.

Die Vorteile des Wechsellader-Trägerfahrzeugs gegenüber dem alten Fahrzeug sind:

- Neben den zwei bei der Feuerwehr Amberg bereits vorhandenen Wechsellader-Trägerfahrzeugen kann das neue Fahrzeug auch mit anderen Abrollbehältern kombiniert werden. Bei der Feuerwehr Amberg existieren derzeit die Abrollbehälter Atemschutz, Abrollbehälter Sand, Abrollbehälter Sonderlöschmittel, Abrollbehälter Tank, Abrollbehälter Universal.
- Durch die verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten sind Wechsellader-Trägerfahrzeuge besser ausgelastet.
- Durch den Einsatz von Wechsellader-Trägerfahrzeugen wird die Wartung des Fuhrparks vereinfacht.

Die Anschaffung des Wechsellader-Trägerfahrzeugs und des Abrollbehälters wird insgesamt nach Einschätzung des Stadtbrandrates voraussichtlich rund 240.000,- € betragen. 140.000,- € sind für das Fahrzeug und 100.000,-€ für den Abrollbehälter angesetzt. Für diese Maßnahme gewährt der Freistaat Bayern eine Zuwendung in Höhe von 106.000,-€.

Die verbleibenden notwendigen Eigenmittel in Höhe von rund 134.000,-€ stehen im Budget der Feuerwehr zur Verfügung.

Es dürfte wohl mit einer Lieferzeit von ca. 12 Monaten zu rechnen sein, so dass das Fahrzeug Mitte 2011 für den Einsatz zur Verfügung steht.

15.07.2010
SI/HA/54/10

Hauptverwaltungs- und Finanzausschuss

Der Sachstand diene zur Kenntnis.

Abstimmungsergebnis:

Zustimmung: 8

Ablehnung: 0

Verteiler: RP, 2.12, 3.2 FFW, 1.10.26