

Stadt Amberg

Marktplatz 11
92224 Amberg



Beschlussvorlage	Vorlage-Nr:	002/0116/2009
	Erstelldatum:	öffentlich
	Aktenzeichen:	04.06.2009
Förderung von Beschaffungen für die Feuerwehren; Zuwendung für die Beschaffung eines Hilfeleistungs-Löschfahrzeuges (HLF) für die Feuerwehr Amberg		
Referat für Finanzen, Wirtschaft und Europaangelegenheiten Verfasser: Herr Martin Schafbauer		
Beratungsfolge	16.07.2009	Hauptverwaltungs- und Finanzausschuss

Beschlussvorschlag:

Die Verwaltung wird beauftragt, für die Beschaffung eines Hilfeleistungs-Löschfahrzeuges HLF 20/16 einen Zuwendungsantrag bei der Regierung der Oberpfalz zu stellen.

Sachstandsbericht:

Es ist beabsichtigt, für die Feuerwehr Amberg ein neues Hilfeleistungs-Löschfahrzeug (HLF) 20/16 als Ersatz für das 22 Jahre alte, technisch verbrauchte Löschgruppenfahrzeug LF 16 zu beschaffen. Gemäß der Feuerwehr-Zuwendungsrichtlinie beträgt die Bindungsfrist für Feuerwehrfahrzeuge 20 Jahre und ist somit überschritten, weshalb eine Ersatzbeschaffung durchgeführt werden kann.

Die Vorteile gegenüber dem alten Fahrzeug sind:

- größerer Löschwassertank
- Förderkreiselpumpe mit höherer Förderleistung (2.000 Liter Wasser pro Minute bei einem Ausgangsdruck von 10 bar)
- umfangreichere Beladung zur technischen Unfallhilfe (Greifzug, Trennschleifer, hydraulischer Rettungssatz, pneumatischer Hebesatz, Glasschneider, diverse Rüstmaterialien).

Die Anschaffung des neuen Fahrzeugs wird nach Einschätzung des Stadtbrandrates voraussichtlich rund 380.000,- € kosten. Für diese Maßnahme kann mit einer Zuwendung in Höhe von 95.000,- € vom Freistaat Bayern im Wege der Festbetragsfinanzierung gerechnet werden.

Die somit verbleibenden notwendigen Haushaltsmittel in Höhe von rund 285.000,- € stehen im Budget der Feuerwehr zur Verfügung.

Die EU-weite Ausschreibung ist für September 2009 angedacht. Mit der Auslieferung des Fahrzeugs ist bei einer momentanen Lieferzeit von ca. 12 Monaten im Zeitraum Jahresende 2010 bzw. Jahresanfang 2011 zu rechnen.

(Unterschrift Referatsleiter)