

Hinweis für die Presse: Bitte nicht vor dem Sitzungstag veröffentlichen.

**Beschlussvorlage FB 1/003/2024
TOP Nr. 4 (Finanz- und Wirtschaftsausschuss)**

Gremium

**Finanz- und Wirtschaftsaus-
schuss**

Beschluss

Entscheidung

Ö-Status

öffentlich

Sitzungstag

20.02.2024

Bezeichnung des Tagesordnungspunktes:

**Vollzug des Feuerwehrgesetzes (BayFwG);
Beschaffung von Pagern für die Digitale Alarmierung**

Sachverhaltsdarstellung / Begründung

Wenn der Alarm bei der Feuerwehr und den Rettungskräften eingeht, muss es schnell gehen. Die Zeit bis zum Eintreffen der Helfer entscheidet manchmal über Leben oder Tod, zumindest aber über die Höhe des wirtschaftlichen Schadens. Je schneller die Einsatzkräfte bereitstehen, desto eher ist die Lage unter Kontrolle und der Personen- und Sachschaden gering. In diesen Fällen spielt die digitale Alarmierung ihre Stärken aus, denn binnen Sekunden erreicht der Alarm den festgelegten Personenkreis. Und noch mehr: Durch die gezielte und sofortige Rückmeldung der alarmierten Personen wird das Einsatzmanagement im Ausnahmezustand erleichtert und verbessert.

Damit die digitale Alarmierung flächendeckend funktioniert, ist der digitale Alarmgeber (DAG) mit einen oder mehreren digitalen Alarmumsetzern (DAU) über ein Netzwerk verbunden. Über eine Region werden dabei Master- und Slave-DAUs entsprechend der Geländetopografie gezielt positioniert.

Ein Controller steuert die ein- und ausgehenden Signale. Über eine Schnittstelle kommuniziert das Einsatzleitsystem mit dem digitalen Alarmgeber und bindet zudem das Mobilfunknetz ein. Für die Einsatzkräfte bildet der digitale Meldeempfänger (Pager) den Anschluss an die Infrastruktur.

Der digitale Meldeempfänger (Pager) ist ein kleines, kompaktes Gerät, das die Signale von der Leitstelle empfängt und wichtige Informationen bereitstellt. Die Übertragung der Einsatzdaten erfolgt dabei verschlüsselt. Über die Rückmeldefunktion erfährt die Einsatzleitung sofort über die quantitative und qualitative Einsatzbereitschaft der Rettungskräfte.

Eine Alarmierung über das Smartphone ist nur eine Zweitlösung, sodass der digitale Meldeempfänger für die Einsatzkräfte zwingend benötigt wird.

Die Integrierte Leitstelle im Zweckverband Erding, Freising und Ebersberg stellt auf die digitale Alarmierung der Einsatzkräfte um. Daher benötigen die vier Feuerwehren der Stadt Grafing b.München neue Pager für die Einsatzkräfte. Die Beschaffung der Pager erfolgt direkt über die jeweilige Kommune in Zusammenarbeit mit dem Landkreis Ebersberg und dem Zweckverband Erding, Freising und Ebersberg.

Die Stadt benötigt 215 Pager. Dabei handelt es sich um folgende Pager: **Active Paging Radio Terminal inkl. Heimstation, PAG301 mit Sprachansage und einer einfachen Leder-tasche.**

Diese kosten pro Stück 623,56 €. Bei 215 Pagern entsteht ein **Gesamtpreis von 134.065,40 €.**

Für die Beschaffung der Pager muss von Seiten der Stadt Grafing b.München keine gesonderte Ausschreibung erfolgen, da diese Beschaffung bereits in einem Rahmenvertrag vom Innenministerium inbegriffen ist.

Für die Beschaffung der Pager gibt ein Sonderförderprogramm. Die Förderung kann bis zu 80 % der tatsächlichen Endgerätekosten betragen. Aufgrund einer Unbedenklichkeitsbescheinigung, in welcher die Feuerwehren im Rettungsdienstbereich Erding dabei sind, können die Pager bereits förderunschädlich beschafft werden. Die Förderung hierzu wird von der Stadt Grafing beantragt.

Beschlussvorschlag

Der Stadtrat beschließt 215 Active Paging Radio Terminal inkl. Heimstation, PAG301 mit Sprachansage und einer einfachen Ledertasche zum Gesamtpreis von 134.065,40 € zu beschaffen.

Finanzielle Auswirkungen:			
<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Verw.HH / Verm.HH	<input type="checkbox"/> Ansatzüberschr. <input type="checkbox"/> Nachtragsvormerkung

Auswirkungen auf den Klimaschutz:	
<input type="checkbox"/> Ja, positiv	<input type="checkbox"/> Ja, negativ <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Wenn ja, negativ: Bestehen alternative Handlungsoptionen? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	