



<b>Beschlussvorlage</b> <b>2023/218</b>	Referat	Kommunalreferat
	Abteilung	Abt. 11, Recht/Öffentliche Ordnung
	Verfasser(in)	

Gremium	Termin	Vorlagenstatus
Finanz-, Personal- und Organisationsausschuss	04.07.2023	öffentlich

**Feuerwehrwesen; Beschaffung einer vollautomatischen Kompaktanlage für die Schlauchpflege (Waschen, Prüfen, Wickeln von Druckschläuchen nach DIN 14811) für die 13 Freiwilligen Feuerwehren der Stadt Friedberg**

**Beschlussvorschlag:**

Der Finanz-, Personal- und Organisationsausschuss stimmt der Beschaffung einer vollautomatischen Kompaktanlage für die Schlauchpflege (Anlage zum Waschen, Prüfen, Wickeln von Druckschläuchen nach DIN 14811) für die 13 Freiwilligen Feuerwehren der Stadt Friedberg zu.

Die Verwaltung wird beauftragt, das notwendige Ausschreibungsverfahren in die Wege zu leiten.

anwesend:	für den Beschluss:	gegen den Beschluss:
-----------	--------------------	----------------------



### **Sachverhalt:**

In der Sitzung des Finanz-, Personal- und Organisationsausschusses vom 02. Mai 2023 hat die Verwaltung die Beschaffung einer vollautomatischen Kompakanlage für die Schlauchpflege (Waschen, Prüfen, Wickeln von Druckschläuchen nach DIN 14811) für die 13 Freiwilligen Feuerwehren der Stadt Friedberg vorgeschlagen; auf die damalige Sitzungsvorlage 2023/118 wird verwiesen.

Nach intensiver Diskussion wurde die Beschlussfassung zurückgestellt, um bis zur folgenden Sitzung durch die Verwaltung zu klären,

- ob bei anderen Kommunen im Landkreis Aichach-Friedberg Interesse an einer interkommunalen Zusammenarbeit im Bereich der Schlauchpflege besteht
- wie hoch die Zahl der Betriebsstunden der Anlage voraussichtlich sein wird.

Das Interesse an einer interkommunalen Zusammenarbeit wurde durch die Verwaltung mit E-Mail vom 12. Mai 2023 bei allen Bürgermeisterinnen und Bürgermeistern im Landkreis Aichach-Friedberg abgefragt. Innerhalb der gesetzten Frist bis zum 09. Juni 2023 gingen insgesamt 8 Rückmeldungen ein; gleichlautend wurde die Idee einer interkommunalen Zusammenarbeit begrüßt, aber auch mitgeteilt, dass aktuell kein Handlungsbedarf besteht, weil örtliche Lösungen bestehen und etabliert sind. Synergieeffekte bzw. eine Kostenreduzierung durch Beteiligung Dritter sind somit derzeit nicht realisierbar.

Im Rahmen eines Markerkundungsgesprächs mit der Firma Prey, Herrn Ziegert, am 23. November 2022 hat dieser erklärt, dass die ins Auge gefasste Anlage rd. 20 Pflegevorgänge pro Stunde leisten kann. Anhand der in der ursprünglichen Vorlage erläuterten angenommenen Mindestanzahl von Prüfvorgängen (1000 Schläuche + 300 wasserführenden Armaturen) ergeben sich mindestens 65 Betriebsstunden pro Jahr. Ob sich aus dieser Betriebsstundenzahl eine Wirtschaftlichkeit der Anlage begründen oder verneinen lässt, bleibt aus Verwaltungssicht offen, weil als „Vergleichsrechnung“ nur die bereits dargestellte zeitaufwändige, ressourcenintensive und nicht mehr zeitgemäße Schlauchpflege durch ehrenamtliche Kräfte angeführt werden kann.

Federführender Kommandant Geiger wird in der Sitzung anwesend sein und für Fragen zur Verfügung stehen.



**Finanzielle Auswirkungen:**

ja    nein

<b>Gesamtkosten:</b>	180.000 €	hierauf objektbezogene Einnahmen	21.800 €
		Rest-Eigenfinanzierung	€
<b>Haushaltsmittel</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> Mittel vorhanden	<input type="checkbox"/> Verw.HH HHSt.:		€
	<input checked="" type="checkbox"/> Verm.HH HHSt.:	1300.9359.04	180.000 (VE) €
<input type="checkbox"/> keine Mittel vorhanden oder nur teilweise vorhanden	<input type="checkbox"/> überplanmäßige Mittelbereitstellung erforderlich	in Höhe von:	€
		Deckungsmittel:	€