

Beschlussvorlage	6500/2021	Fachbereich 2 Herr Tiwi
Ersatzbeschaffung Atemschutzprüfgerät "Quaestor"		
Beratungsfolge	Technischer Ausschuss	

Beschlussvorschlag der Verwaltung:

Der technische Ausschuss beschließt die zeitnahe Ersatzbeschaffung des „Quaestor“ im Rahmen der freihändigen Vergabe nach VOB/A und in der Folge eine Auftragserteilung zur Lieferung an den wirtschaftlichsten Anbieter im Rahmen der zur Verfügung stehenden Haushaltsmittel.

Gremium	Ja	Nein	Enthaltung	wie Vorlage	TOP
<u>Technischer Ausschuss</u>					

Sachverhalt:

Zur Prüfung von umluftunabhängigen Atemschutzgeräten wurde 2014, in den ehemaligen Räumlichkeiten der Stadtwerke, erstmalig eine Atemschutzwerkstatt der Feuerwehr eingerichtet. Diese bietet Vorteile im Hinblick auf Wirtschaftlichkeit und Flexibilität in Einsatz und Prüfung der Atemschutzgeräte, die turnusmäßig gewartet werden müssen.

Als zentrales Atemschutzprüfgerät wurde ein Gerät mit der Gerätebezeichnung „Quaestor“, der Fa. Dräger beschafft. Weiterhin wurde die gesamte Atemschutzwerkstatt mit Komponenten der Fa. Dräger ausgestattet. Die Fa. Dräger hat sich in der Vergangenheit als kompetenter und zuverlässiger Dienstleister im Bereich des Atemschutzes erwiesen.

Das jetzige Atemschutzprüfgerät ist nun sieben Jahre alt, wies zuletzt mehrere reparaturbedürftige Defekte auf und ist nunmehr seit dem 09.09.2021, durch einen schwerwiegenden Defekt, außer Betrieb. Nachdem zunächst lediglich eine Ausschreibung zur Ersatzbeschaffung aufgrund der Überalterung des Geräts geplant war, muss nunmehr Ersatz beschafft werden. Aktuell behilft sich die Feuerwehr mit einem als Rückfallebene beschafften Gerät ähnlicher Bauart. Die Prüfung des Atemschutzes mit diesem „kleinen“ Gerät ist jedoch zeitlich deutlich aufwändiger, als mit dem „Quaestor“ (Verhältnis ~1:6).

Um die Prüfung der Atemschutzgeräte weiterhin wirtschaftlich, zeitgerecht und flexibel sicherstellen zu können, muss für das defekte Prüfgerät nunmehr schnellstmöglich Ersatz beschafft werden. Durch den Ausfall und damit einhergehenden gesteigerten Zeitaufwand des Prüfgeschehens bleiben andere Prüfungen liegen. In letzter Konsequenz kann dies zu einer Einschränkung der Einsatzfähigkeit der Wehr führen.

Finanzielle Auswirkungen:

Für die geplante Beschaffung von einem neuen Atemschutzprüfgerät „Quaestor“ stehen Haushaltsmittel in Höhe von 31.500,00 € auf der Haushaltsstelle 1261100-07250000 (Brandschutz- technische Anlagen des Brand- und Hochwasser- und Katastrophenschutz) aus dem Haushaltsjahr 2020 zur Verfügung).

Durch die Ersatzbeschaffung des Atemschutzprüfgerätes „Quaestor“ können künftig Haushaltsmittel für Reparaturen des Altgerätes eingespart werden.

Die Prüfungen der Atemschutzgeräte könnte an Dritte erteilt werden. Hier würden nach telefonischer Anfrage bei dem Lieferanten Kosten in Höhe von 68,00 € pro Atemschutzgerät

entstehen.

Familienverträglichkeit:

Hat die geplante Entscheidung unmittelbare oder mittelbare Auswirkungen auf Familien in der Stadt Mayen?

Nein.

Demografische Entwicklung:

Hat die vorgesehene Entscheidung unmittelbare Auswirkung auf die maßgeblichen Bestimmungsgrößen des demografischen Wandels und zwar

- die Geburtenrate
- die Lebenserwartung
- Saldo von Zu- und Wegzug (Migration, kommunale Wanderungsbewegung)

und beeinflusst damit in der Folge die Bevölkerungsstruktur der Stadt Mayen?

Nein.

Barrierefreiheit:

Hat die vorgesehene Entscheidung unmittelbare oder mittelbare Auswirkungen auf die in der Stadt vorhandenen Maßnahmen zur Herstellung der Barrierefreiheit?

Nein.

Innovativer Holzbau:

Sofern es sich um ein Bauwerk handelt: Kann das Bauwerk als innovatives Holzbauwerk errichtet werden:

Ja: Nein: Entfällt:

Welche Auswirkungen ergeben sich aus dem verfolgten Vorhaben für das Klima?:

Inwieweit wurden Klima- und Artenschutzaspekte berücksichtigt? Wurde beispielsweise bei Baumaßnahmen bzw. Renovierungsmaßnahmen die Möglichkeit von Solarthermie- und Photovoltaik-Anlagen geprüft? Wurde die CO₂-Bilanz von zu beschaffenden Produkten geprüft / verglichen?

Nicht relevant.

Anlagen:

1. Leistungsverzeichnis für das Atemschutzprüfgerät „Quaestor“