

*Betreff:***Wartungsbetrieb der Ersatzstromversorgung für die derzeit elf Standorte der Freiwilligen Feuerwehr Braunschweig***Organisationseinheit:*

Dezernat VII

37 Fachbereich Feuerwehr

Datum:

15.06.2022

Beratungsfolge

Ausschuss für Feuerwehr, Katastrophenschutz und Ordnung (zur Kenntnis)

Sitzungstermin

15.06.2022

Status

Ö

Sachverhalt:

Um die Resilienz gegen Stromausfälle zu erhöhen, wurde begonnen in die Feuerwehrrhäuser der Freiwilligen Feuerwehr externe Stromeinspeisemöglichkeiten einzubauen und geeignete Stromerzeuger zu beschaffen. Hierfür wurden im Haushaltsplan 2020 zusätzliche Haushaltsmittel in Höhe von 200.000 € für die Neubeschaffung von elf Stromgeneratoren für die Freiwillige Feuerwehr eingestellt. Bei Festlegung des technischen für die Ausstattung mit Notstromerzeugern wurde u.a. vorgesehen, dass alle Feuerwehrrhäuser mit zwei leeren Kraftstoff-Behälter (à 20 Liter) mit Gerätesatz zur externen Betankung ausgestattet werden.

Diese allgemeinen Ausführungen vorausgeschickt nimmt die Verwaltung zur Anfrage der SPD-Fraktion vom 19.04.2022 [22-18570] wie folgt Stellung:

Zu Frage 1

Die für den Betrieb erforderlichen Kraftstoffkanister und das entsprechende Zubehör werden im Rahmen der Zubehörnachlieferung vom Bevölkerungsschutz an die Ortsfeuerwehren ausgeliefert. Die notwendige Nachlieferung ist eine direkte Folge von Materialengpässen im Bereich der Elektroindustrie durch unterbrochene Lieferketten.

Ein Lastwiderstand ist für den Routineprobelauf alle 4-8 Wochen nicht unbedingt erforderlich. Hierfür können in den Ortsfeuerwehren vorhandene elektrische Verbraucher (Leistungsbedarf ca. 5 kW) verwendet werden. Sollten diese nicht vorhanden sein, wird die Stelle Bevölkerungsschutz geeignete elektrische Verbraucher (z.B. Heizlüfter) zur Verfügung stellen.

Zu Frage 2:

Siehe vorherige Antwort

Zu Frage 3:

Aktuell werden zudem Spezial-Behältnisse zur Lagerung der Tankschläuche in den Zubehörboxen beschafft. Eine Auslieferung erfolgt nach Verfügbarkeit.

Geiger

Anlage/n:

keine