

Amt Brück - Der Amtsdirektor -

Eingang im Sitzungsbüro:

Beschluss-Nr.: A-40-191/2024

Aktenzeichen:

Amt: Zentrale Aufgaben, Personal,
Organisation und Brandschutz
Datum: 20.12.2023
Version: 1

zu behandeln in:

öffentlicher Sitzung

☒

nicht öffentl. Sitzung

Betreff:Kauf einer Tragkraftspritze**Kurzinfo zum Beschluss****Finanzielle Auswirkungen: Ja**Gesamtkosten: **20.000 €** Jährliche Folgekosten: €Finanzierung
Eigenanteil: **20.000 €** Objektbezogene
Einnahmen: **keine €**Haushaltsbelastung: **20.000 €**Veranschlagung: **Ja** mit **20.000€ aus
Mittelübertragung
2023 €**Produktkonto: **12600.783100** FinanzH: **2024** ErgebnisH:**geprüft und bestätigt:**_____
Unterschrift Kämmerer**geprüft und bestätigt:**_____
Amtsleiter_____
Amtsdirektor

Beratungsfolge	Version	Sitzung	Anw.	Dafür	Dag.	Enth.	Beschlossen
HHa	1						
	1						

☐ Weitere Beratungsfolgen auf der 2. Seite
Unterschrift / Datum:_____
Vorsitzender des AA

Beschluss-Nr.: A-40-191/2024

Beratungsfolge	Version	Sitzung	Anw.	Dafür	Dag.	Enth.	Beschlossen

Beschlusstext:

Der Amtsausschuss des Amtes Brück ermächtigt den Amtsdirektor zur Beschaffung (einschließlich Ausschreibung und Vergabe) einer Tragkraftspritze für die OFW Deutsch Bork.

Unterschrift / Datum:_____
Vorsitzender des AA**Begründung**

Die Tragkraftspritze (TS) der OFW Deutsch Bork wurde im Jahr 2015 beschafft. Seit dem letzten Jahr ist die TS auf Grund eines Motorschadens irreparabel und kann nicht mehr eingesetzt werden.

Übergangsweise nutzt die Wehr die TS der Ortsfeuerwehr Borkheide. Dies stellt jedoch keine Dauerlösung dar.

Tragkraftspritzen sind vornehmlich auf Löschfahrzeugen verlastet, die für eine Wasserförderung über lange bzw. längere Wegestrecken ausgelegt sind. Dieses ist besonders wichtig, da bei langen Schlauchleitungen eine Verstärkerpumpe benötigt wird.

Die TS gehört zur Normbeladung des von der Wehr genutzten Tragkraftspritzenfahrzeuges. Ohne die Ersatzbeschaffung ist die Wehr nicht einsatzfähig und müsste bei der Leitstelle abgemeldet werden.

Schätzungen und Recherchen haben ergeben, dass sich die Kosten für die Beschaffung einer neuen TS aktuell auf ca. 20.000 € belaufen.

Um im Ernstfall gut aufgestellt zu sein, hat man sich für eine Pumpe entschieden, die eine Wassermenge von 1600 l/min fördern kann.