



<b>Beschlussvorlage</b>	<b>Vorlage-Nr:</b> BV/BAU/882/2018 <b>Status:</b> öffentlich Az. (intern): angelegt am: 06.08.2018 Wiedervorlage:
<b>FFw Broderstorf - Ersatzbeschaffung - Feuerlöschfahrzeug TLF 3000</b>	
<b>BEL/SG Bauamt</b>	<b>TOP:</b> _____
<b>Beratungsfolge:</b> Ö                      05.09.2018                      Gemeindevertretung Broderstorf	
<b>Beratungsergebnis des Ausschusses:</b> <input type="checkbox"/> der Ausschuss stimmt dem Beschlussvorschlag zu <input type="checkbox"/> der Ausschuss lehnt den Beschlussvorschlag ab	

**Sachverhalt/Problemstellung:**

Das Löschgruppenfahrzeug LF 16/12 mit dem amtlichen Kennzeichen DBR-UU 24 der Freiwilligen Feuerwehr Broderstorf wurde 1997 angeschafft und hat ein Löschwasservolumen von 1.600l und ist jetzt 21 Jahre alt. Die Erhaltungsaufwendungen sind in den letzten Jahren stetig gestiegen und werden auch dauerhaft erforderlich sein.

Die Ausstattung der Freiwilligen Feuerwehr mit Fahrzeugen gehört zu den pflichtigen Aufgaben der Kommune innerhalb des eigenen Wirkungskreises. Nach §2 Kommunalverfassung M-V in Verbindung mit §2 des Brandschutzgesetzes M-V in der zurzeit gültigen Fassung, ist die Gemeinde für eine leistungsfähige Feuerwehr zuständig.

Durch die Beschaffung des Tanklöschfahrzeuges TLF 3000 soll das LF 16/12 ersetzt werden, auch unter dem Aspekt eines fast doppelt so großen Löschwassertanks (3.000l), um eine ausreichende Sicherstellung mit Löschwasser zu gewährleisten. (Eine detailliertere Begründung ist als Anlage der Beschlussvorlage beigelegt.)

Mit der Anschaffung eines neuen Feuerlöschfahrzeuges (TLF 3000) sind umfangreiche Aufgaben (Anträge auf Förderung; Ausschreibung; Vergabevorschlag; Umsetzung der Vergabevorschläge) verbunden. Dabei ist vorgesehen, die Vergabe auf mehrere Lose aufzuteilen (LOS 1 Fahrgestell; LOS 2 Aufbau; LOS 3 Beladung).

Seitens des Amtes wird daher vorgeschlagen, diesbezüglich die Firma KUBUS in Anspruch zu nehmen, auf Grund der bisher guten gemachten Erfahrungen bei der Beschaffung von Feuerwehrfahrzeugen in anderen Gemeinden des Amtes Carbäk durch die Firma KUBUS.

Das mit der Beschaffung eines neuen TLF 3000 verbundene Investitionsvolumen wird zunächst auf 350.000,-€ geschätzt. Im Doppelhaushalt 2018/2019 der Gemeinde Broderstorf wurden diese finanziellen Mittel für das HHJ 2019 unter Produkt 12600 (Brandschutz)/Produktkonto 071400/7856000 (Anschaffung von Fahrzeugen) Teilhaushalt 2 bereits eingestellt.

Die Beschaffung eines neuen TLF 3000 ist auch unter dem Aspekt des Feuerwehrbedarfsplanes der Gemeinde Broderstorf zu betrachten, wo die Begründung für das Fahrzeug mit enthalten ist. Bei einer positiven Beschlussfassung durch die Gemeindevertretung der Gemeinde Broderstorf zur Beschaffung eines TLF 3000 sind danach zunächst die Anträge auf Fördermittel durch das Amt

Carbäk zu stellen (Antrag auf Förderung; Antrag auf Erteilung einer Ausnahme nach §70 Abs. 1 Nr. 2 der StVZO zur Abgasvorschrift EURO VI; Antrag auf vorzeitigen Maßnahmebeginn). Erst nach Vorliegen eines Fördermittelbescheides und der Genehmigung eines vorzeitigen Maßnahmebeginns kann ein DL-Vertrag mit KUBUS geschlossen werden.

**Beschlussvorschlag 1:**

Die Gemeindevertretung der Gemeinde Broderstorf beschliesst in ihrer Sitzung am 05.09.2018 gemäß Sachverhalt die Ersatzbeschaffung eines Tanklöschfahrzeuges (TLF) 3000 für das zurzeit genutzte Löschfahrzeug LF 16/12 mit dem amtlichen Kennzeichen DBR-UU24.

**Beschlussvorschlag 2:**

Die Gemeindevertretung der Gemeinde Broderstorf beschliesst in ihrer Sitzung am 05.09.2018, nach Vorliegen des FM-Bescheides und der Genehmigung auf vorzeitigen Maßnahmebeginn, die Firma KUBUS mit der Ersatzbeschaffung (Vergabeverfahren) eines Tanklöschfahrzeuges (TLF) 3000 auf Basis eines Dienstleistungsvertrages zu beauftragen. Die Gemeindevertretung ermächtigt den Bürgermeister und seinen Stellvertreter den DL-Vertrag zu unterzeichnen und weiterhin (nach Vorliegen des Vergabevorschlages) dem wirtschaftlichsten Bieter pro LOS, den Auftrag zu erteilen. Die Ausführungen unter „Finanzielle Auswirkungen“ sind Bestandteil des Beschlusses.

**Finanzielle Auswirkungen:**

Das, mit der Beschaffung eines neuen TLF 3000 verbundene Investitionsvolumen in Höhe von rund 350.000,-€ wurde im Doppelhaushalt 2018/2019 der Gemeinde Broderstorf für das HHJ 2019 unter Produkt 12600 (Brandschutz)/ Produktkonto 071400/7856000 (Anschaffung von Fahrzeugen) Teilhaushalt 2 eingestellt.

**Auswirkungen auf Liegenschaftsangelegenheiten:**

keine

**Anlagen:**

- Eckdaten des TLF 3000
- Begründung der FFW Broderstorf zur Beschaffung eines TLF 3000

**Abstimmungsergebnis:**

\_\_\_ Ja - Stimmen

\_\_\_ Nein - Stimmen

\_\_\_ Stimmenthaltung(en)

Sichtvermerk / Datum

i.A. \_\_\_\_\_  
Sachbearbeitung

i.A. \_\_\_\_\_  
Amtsleiter

i.A. \_\_\_\_\_  
Kenntnisnahme durch **Haushalt und Finanzen**

i.A. \_\_\_\_\_  
Kenntnisnahme durch **Liegenschaftsamt**

**Hinweis:** Die Einhaltung der datenschutzrechtlichen Bestimmungen ist Bestandteil der Beschlussfassung.



# Freiwillige Feuerwehr Broderstorf



Freiwillige Feuerwehr Broderstorf • Poststraße 14 • 18184 Broderstorf

Amt Carbak  
Rüdiger Pampel  
Moorweg 5  
18184 Broderstorf

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen, unsere Nachricht vom

Name, Telefon

Broderstorf

Jan Nienberg

03.08.18

0173 2395308

## **Antrag auf Neuanschaffung eines Tanklöschfahrzeuges TLF 3000**

Sehr geehrter Herr Pampel,

die Freiwillige Feuerwehr Broderstorf beantragt die Neuanschaffung eines Feuerwehrfahrzeuges vom Typ TLF 3000 mit Staffelkabine auf einem 18t-Fahrgestell für ein Wasservolumen von mindestens 4000 l.

Mittlerweile sind in der Gemeinde Broderstorf 3929 Einwohner zu verzeichnen. Die Gemeinde Broderstorf hat eine Fläche von ca. 3418 ha. Sie umfasst die Ortsteile, Broderstorf, Neu Broderstorf, Ikendorf, Ikendorf-Ausbau, Pastow, Neu Pastow, Teschendorf, Neuendorf, Neu Roggentin, Steinfeld, Fienstorf und Öfthenhåven.

Broderstorf wird von der Bundesstraße B110 und der Eisenbahnlinie Rostock – Sanitz – Tessin durchquert. Die Autobahn A19 liegt westlich von Broderstorf in unmittelbarer Nähe. Die Gemeinde Broderstorf verfügt über zahlreiche Gewerbe-, Handels- und Dienstleistungsunternehmen insbesondere im Gewerbegebiet Pastow/Neuendorf. Außerdem sind auf dem Gebiet der Gemeinde Broderstorf auch größere Wohngebiete in den Ortsteilen Broderstorf, Neu Broderstorf, Neuendorf und Pastow zu finden.

Das Tanklöschfahrzeug TLF 3000 soll das gegenwärtige Löschgruppenfahrzeug LF 16/12 (Baujahr 1997, Wasserbehälter mit 1600 l Wasser) ersetzen. Vorteil des Tanklöschfahrzeuges TLF 3000 ist der steigende Löschwasservorrat aufgrund des deutlich größeren Wassertanks um mindestens 2400 l auf 4000 l. Damit ist es der Brandschutzbedarfsplanung für die Freiwillige Feuerwehr Broderstorf angepasst, sowohl was das Fahrzeug angeht, als auch die nicht zufriedenstellende Löschwasserversorgung im Gemeindegebiet.

Das Löschgruppenfahrzeug LF16/12 ist aufgrund des schnellen Voranschreitens der Feuerwehrentechnik nicht mehr in allen Belangen dauerhaft reparaturfähig, womit der Einsatzwert der Freiwilligen Feuerwehr Broderstorf sinkt.

Die Freiwillige Feuerwehr Broderstorf hat derzeit 33 aktive Kameradinnen und Kameraden, sowie 14 Mitglieder in der Jugendfeuerwehr und 8 Kameradinnen und Kameraden in der Ehrenabteilung.



# Freiwillige Feuerwehr Broderstorf



FW Broderstorf • Poststraße 16 • 18184 Broderstorf

Amt Carbak  
Rüdiger Pampel  
Moorweg 5  
18184 Broderstorf

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen, unsere Nachricht vom

Name, Telefon

Jan Nienberg  
0173 2395308

Broderstorf

07.06.2018

## Planungen für das zukünftige Feuerwehrfahrzeug TLF3000

Sehr geehrter Herr Pampel,

hiermit möchte ich Ihnen mitteilen, dass der Kamerad Sebastian Mittig Ihnen als Ansprechpartner für die Beschaffung des TLF3000 von uns beauftragt wurde. Natürlich stehe ich Ihnen auch zur Verfügung, hauptsächlich wird aber er der Ansprechpartner sein.

Mit freundlichen Grüßen

OLM Jan Nienberg  
Wehrführer  
Feuerwehr Broderstorf

Los1. Fahrgestell

TLF 3000 mit Staffelkabine

Euro 5 bis 2019

- **MAN TGM 18.340 4x4 BB Euro 5** sonst MAN TGM 13.290 4x4 BL Euro 5
- Radstand 4200mm
- keine vom Fahrzeughersteller eigene Kabine !!!
- elektrische Fensterheber
- elektrische Spiegel + Spiegelheizung
- Sonnenblende Außen
- Automatik Getriebe
- Radio
- **4500 Liter Wasser geplant sonst 3000 Liter**
- Gitter vor den Scheinwerfern
- Pump and Roll
- Schleuderketten
- Verteilergetriebe Längssperre
- Vorder- und Hinterachse Quersperre
- RAL 3000
- Kotflügel, Frontstoßstange Weiß RAL ?

## Los2. Aufbauhersteller

- Umfeldbeleuchtung mit 14 LED Lampen + Umfeldbeleuchtung 2 LED vorn in der Sonnenblende
- Blaulicht vom Aufbauhersteller
- Martinhornanlage
- Manöverscheinwerfer an den Spiegeln (unten)
- Rückfahrkamera
- Standheizung
- Sitzbank für Stauraum
- Dachwerfer für Wasser
- Einrichtung für Schnelle Wasserabgabe
- Lichtmast hinten (6 LED ) pneumatisch
- Halterung für A-Schläuche Dach
- Platz für Atemschutznotfalltasche liegend gelagert
- Platz für Lüfter auf Ausziehfach gelagert
- Pumpenbedienstand mit LCS 2.0
- Beleuchtung Kabine Weiß+ Grün LED
- Halterung für Feuerlöscher
- Halterung für 6 Verkehrsleitkegel 500mm hoch+ 4 Stabblitzleuchten
- Halterung für Stromerzeuger Schwenkauszug
- Schaummittelkanister Lagerung+ Zumischer, Z. Schlauch, Mehrzweckschaumrohr
- Lagerung für Hitzeschutzanzüge 2 Stück
- Halterung für 2 PA Geräte + 4 Reserveflaschen, Lagerung 2 Masken im Behälter im Aufbau
- Halterung für 2 PA Geräte in Mannschaftskabine+ Lagerung 2 Masken im Behälter
- Lagerung für Schlauchpaket
- Schrank für Rettungsrucksack und Einsatzunterlagen A4 in Mannschaftskabine
- Schwenkwand im Aufbau für Kettensäge+ Zubehör+ Werkzeugkasten
- Lagerung für X-am 5000 Messgerät und Wärmebildkamera in Mannschaftskabine
- Stromkabel für Handsprechfunkgeräte und Handlampen vorrüsten
- 4 Frontblitzer
- Heckwarneinrichtung vom Aufbauhersteller
- 4 B- Abgänge Schraubventile mit Drehgriff
- bei Platzreserve mit B und C Schläuchen auffüllen
- Füllstandsanzeige Aussen am Fahrzeug beidseitig
- 2 polig Ladeerhaltung Anschluss unter Trittbrett
- Trittbretter Hinterachse in Kotflügeln
- Lagerung für Steckleiter
- Dachkasten
- Nahumfeldbeleuchtung LED
- Halterung Einreißhaken
- Halterung Krankentrage
- Lagerung TP4/1 + Mini Chiemsee und Zubehör
- Lagerung Schlauchbrücken auf Dach

### Los3. Beladung

- Stromerzeuger mit Steckdose für externe Einspeisung
- 2x LED Scheinwerfer + Stativ und Aufnahmebrücke
- Kabeltrommel 2x 230 V
- Tauchpumpe 4/1
- Schmutzwasserpumpe mini- Chiemsee C
- Schlauchabspernung C
- Zubehör Mini- Chiemsee
- Motorkettensäge 50 cm Schwert Stihl + Zubehör
- Hohlstrahlrohre mit und ohne Griff
- Fognails
- Werkzeugkasten
- Standrohr mit Rückflußverhinderer
- Hydrantenschlüssel Über und Unterflur
- Sammelstück Rückflußverhinderer A-3B
- Übergangsstücke A-B, B-C, C-D
- Stützkrümmer
- B- Hohlstrahlrohr
- Rauchverschluss
- C- Schlauchtragekörbe 4 Stück
- Verteiler B-CBC 2x (vorhanden)
- Hydroschild B und C
- Warnweste (vorhanden)
- PA Geräte (vorhanden)
- Hitzeschutzkleidung (vorhanden)
- Feuerlöscher (vorhanden)
- Feuerpatsche
- Kombischaumrohr+ Zumischer+ Z.Schlauch+ 6x Kanister (Kanister vorhanden)
- B- C Schläuche (vorhanden)
- A-Saugschlauch
- Mehrzweckleine (vorhanden)
- Kupplungsschlüssel
- Schachthaken mit Kette (vorhanden)
- Steckleiter (vorhanden)
- Einsteckteil für Steckleiter für Bockleiter
- Notfallrucksack
- Einreißhaken (vorhanden)
- Anhaltstarb (vorhanden)
- Verkehrsleitkegel (vorhanden)
- Stabblitzleuchten (vorhanden)
- Rundschlinge 4 Tonnen
- Schäkel
- Halligan Tool mit Metallschneideklaue
- Schaummittelpistole mit 1 Ersatzbehälter
- Spalthammer
- Axt
- Bügelsäge (vorhanden)

- Besen+ Spaten+ Schaufel+ Dunghacke (vorhanden)
- Abgasschlauch
- Krankentrage K
- Bolzenschneider
- Knickkopflampen 4 Stück (vorhanden)
- Handsprechfunkgeräte (vorhanden)
- Schlauchbrücken (vorhanden)