

Gemeinde Grafenberg
Landkreis Reutlingen



B E R A T U N G S V O R L A G E

Aktenzeichen	022.31, 131,41-Schw
Gemeinderatssitzung am	22.11.2022
Tagesordnungspunkt	9 öffentlich
Beratungsvorlage	Nr. 84/2022
Finanzposition	
HH-Ansatz	
Zur Verfügung stehende Mittel	

Feuerwehr
Ersatzbeschaffung Tragkraftspritzenfahrzeug und Neubeschaffung
Mannschaftstransportwagen

Beschlussvorschlag

Der Gemeinderat stimmt der Konzeption der Feuerwehr hinsichtlich der Fahrzeugbeschaffung (Gerätewagen Logistik GW-L1 und Mannschaftstransportwagen) zu und beschließt, die dafür erforderlichen Haushaltsmittel in die Haushaltspläne der kommenden Jahre aufzunehmen.

Außerdem wird die Verwaltung beauftragt, die entsprechenden Zuschüsse fristgerecht zu beantragen.

Grafenberg, 09.11.2022

Volker Brodbeck
Bürgermeister

Sachdarstellung und Begründung

Das vorhandene Tragkraftspritzenfahrzeug TSF ist in die Jahre gekommen, so dass die Feuerwehr eine Ersatzbeschaffung als erforderlich ansieht.

Der Feuerwehrkommandant Stefan Kleemann hat dies zum Anlass genommen, eine Konzeption über die Fahrzeugbeschaffung für die Feuerwehr zu erarbeiten, die dieser Drucksache als Anlage 1 beigefügt ist.

Herr Kleemann wird die Konzeption in der Sitzung ausführlich erläutern.

Ersatzbeschaffung Tragkraftspritzenfahrzeug TSF

Ersatzbedarf:

Fahrzeugbaujahr 1999: technische Nutzungsdauer lt. TÜV 20 Jahre

Dauer Beschaffungsprozess 3 Jahre

gleichzeitig Ersatz von Schlauchanhänger Baujahr 1975 und Mehrzweckanhänger



Zeitschiene:

Einvernehmen über das Konzept 2022

Beschluss zur Beantragung Zuschüsse vor dem 15.02.2023

Zuschussgewährung Sommer 2023

Ausschreibung 2. Jahreshälfte 2023

Vergabe Ende 2023 / Anfang 2024

Lieferzeit 12 Monate mindestens

Problematik Einhaltung Unfallverhütungsvorschriften aktuell mit 2 Anhängern + Transportboxen auf einem Stellplatz



Konzeption:

Ersatz des Tragkraftspritzenfahrzeuges sowie zwei Anhänger durch:

- einen Gerätewagen Logistik GW-L für die Grundfunktionen:

- Wasserversorgung / Wasserförderung
- Ergänzung Brandeinsatz
- technische Hilfeleistung Unwetter
- Materialnachschub

- einen Mannschaftstransportwagen MTW für die Grundfunktionen

- Erkundung
- Einsatzleitung bis Stufe C
- Personalnachschub
- Fahrzeug für Jugendfeuerwehr
- Dienstfahrten
- Besorgungsfahrten

Bei der Konzeption ist die Entwicklung der Einsatzzahlen und Einsatzarten, der Anzahl der Feuerwehrangehörigen und des Risikopotentials zu beachten. Außerdem die Struktur der Feuerwehr (Jugendfeuerwehr – Kinderfeuerwehr).

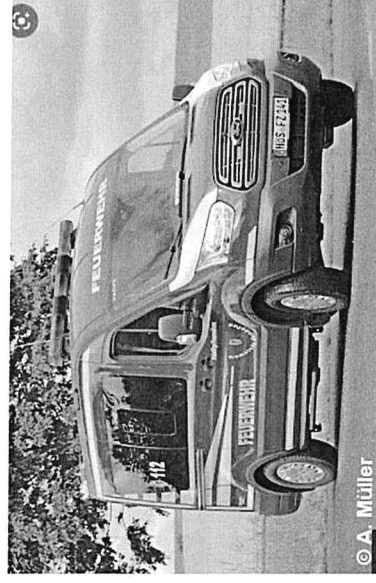
Das vergleichbare direkte Nachfolgefahrzeug TSF wird als nicht wasserführendes Fahrzeug im Landkreis Reutlingen nicht mehr gefördert.

Nach Gesprächen mit dem Landratsamt / Kreisbrandmeister wird die von uns vorgeschlagene Kombination befürwortet und die Förderung über Zuschüsse aus der Fachförderung in Aussicht gestellt.

Zu den nachstehend aufgeführten Zuschussbeträge können evtl. auch noch weitere Förderungen aus dem Ausgleichsstock dazu kommen.

Mannschaftstransportwagen MTW

*Verschiedene
Varianten*



Kosten ca. 60.000 – 90.000 € / Zuschuss 13.000 €

Gerätewagen Logistik GW L1



7.2000 kg - 4 Rollcontainer Stellplätze – Allradantrieb

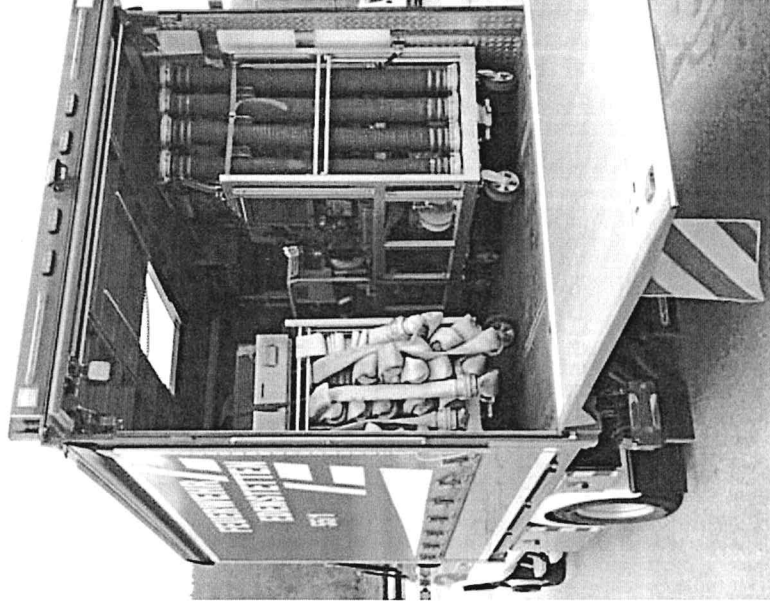
Kosten ca. 200.000 € / Zuschuss 25.500 €

GW L1 mit 4 Rollcontainer Stellplätzen mit Allradantrieb

- Vorteile:
- kompakte Bauweise (Zufahrt auch in enge Anliegerstraßen)
 - höhere Wassertiefe für Hochwassereinsatz
 - Schlauchverlegung auch im Gelände (Vegetations- und Waldbrände)
 - flexibel umrüstbar in Hilfs-Tanklöschfahrzeug (mit 2 IBC 1.000 Liter + Motorpumpe)
 - Erkundungs- und Transportfahrzeug im Havariefall für die Fernleitungen auf unserem Gemeindegebiet
 - einsetzbar als Hilfs-Krankentransportwagen
 - durch Kompatibilität der Rollcontainer auch überörtlich einsetzbar

Die Beschaffung sollte auf die möglichen Gefährdungsszenarien im Nutzungszeitraum von mindestens 20 Jahren ausgelegt werden.

GW L1 mit 4 Rollcontainer Stellplätzen - Beladung

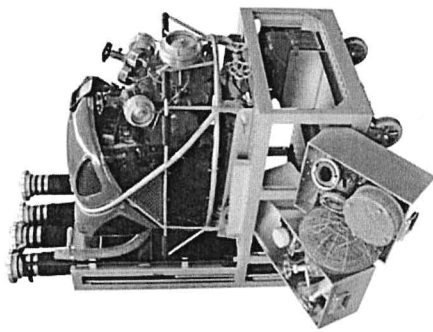


Rollcontainer

Rollcontainer Tragkraftspritze

Inhalt:

- 1x Tragkraftspritze PFFN 10 /1000
- 4 x A-Saugschläuche (stehend gelagert)
- 1x Standrohr
- 1x Hydrantenschlüssel
- 1x Unterflurhydrantenschlüssel
- 1x Druckbegrenzungsventil
- 1x Sammelstück
- 3 x Kupplungsschlüssel
- 2 x Mietzweckleine
- 1x Saugkorb
- 1x Saugschutz Kolbhalter
- 1x B-Schlauch 5 m
- 1x Abgasschlauch
- 1 x Treibstoffkanister 10 l

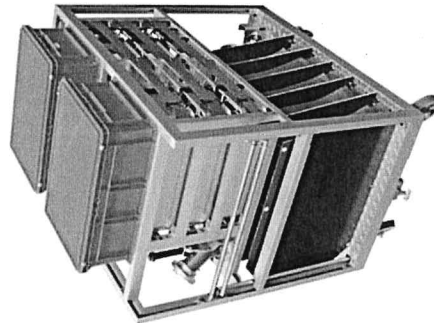


500 kg

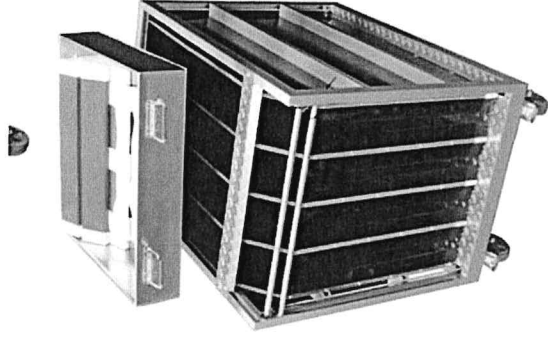
Rollcontainer Löschangriff

Inhalt:

- 3 x C-Strahlrohr
- 1 x B-Strahlrohr
- 1 x Stützkrummer B
- 1 x Verteilerstück
- 5 x Druckschlauch C (min. 10 x Druckschlauch B (min.))
- 3 x Tragekorb für C-Druckschlauch
- 1 x Feuerhydrant
- 2 x Übergangsstück D/C
- 3 x Mietzweckleine



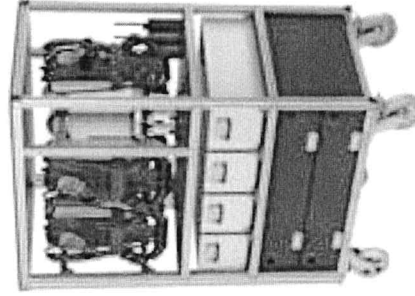
240 kg



Rollcontainer B-Schlauch

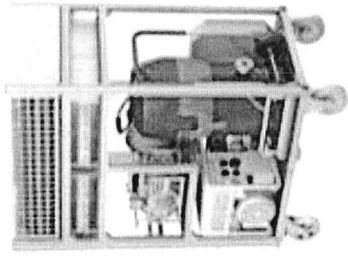
Verlademöglichkeit für 500 m B-Schlauch (gerollt oder in Büchert)
abnehmbarer Tragcontainer zur Verlastung von min. 3 x Schlauchüberführungsbrücken

420 kg



Rollcontainer Atemschutz

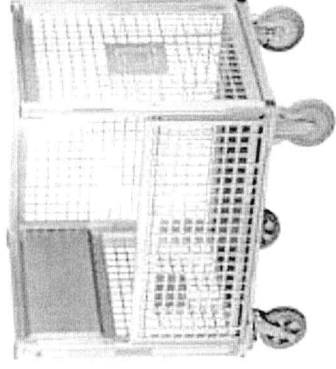
250 kg



Rollcontainer Hochwasser

Gitterboxen für Sandsacktransport

Rollcontainer Vegetationsbrandbekämpfung
(Norm erscheint Ende 2022)



Rollcontainer Gitterbox hoch

2 x einmal mit Einsatz zum Transport von A-Flaschen

Kostenübersicht:

circa Beträge

Mannschaftstransportwagen Zuschuss	EUR 70.000 EUR 13.000
GW L1 Allrad Rollcontainer Zuschuss	EUR 200.000 EUR 20.000 EUR 25.500
Gesamtkosten Gesamtzuschuss	EUR 290.000 EUR 38.500
Eigenanteil Gemeinde	EUR 251.500 evtl. Ausgleichsstock

