Stadt Plau am See

Beschlussvorlage **S/24/0155**

öffentlich

Einplanung von Haushaltsmitteln (Haushalt 2026) für die Ersatzbeschaffung eines Wechselladerfahrzeuges für den GW-Öl (Iveco 49E), den RW 1 (MAN L 03) und den Ölwehranhänger

Organisationseinheit:	Datum
Ordnungsamt Antragsteller:	02.09.2025 Aktenzeichen:

Beratungsfolge	Geplante Sitzungstermine	Ö/N
Ausschuss für öffentliche Angelegenheiten, Kultur, Jugend, Senioren und Sport Stadt Plau am See (Vorberatung)	11.09.2025	Ö
Hauptausschuss Stadt Plau am See (Vorberatung)	15.09.2025	Ö
Stadtvertretung Plau am See (Entscheidung)	17.09.2025	Ö

Beschlussvorschlag:

Die Stadtvertretung beauftragt die Verwaltung, in der Haushaltsplanung 2026 einen Betrag in Höhe von 160.000 € (brutto) für die Anschaffung eines neues Wechselladefahrzeuges sowie einem entsprechenden Aufbaumoduls einzustellen.

Finanzielle Auswirkungen:

GESAMTKOSTEN	AUFWAND/AUSZAHLUNG IM	AUFWAND/AUSZAHLUNG	ERTRAG/EINZAHLUNG	
	LFD. HH-JAHR	JÄHRL.	JÄHRL.	
160.000,00 €	00,00€	00,00€	00,00€	
FINANZIERUNG DURCH		VERANSCHLAGUNG IM HAUSHALTSPLAN		
Eigenmittel	00,00 €	Im Ergebnishaushalt	Ja / Nein	
Kreditaufnahme	00,00€	Im Finanzhaushalt	Ja / Nein	
Förderung	00,00€			
Erträge	00,00 €	Produktsachkonto	12605.0714	
Beiträge	00,00 €			

Sachverhalt:

Im aktuellen Fahrzeugbestand der Feuerwehr Plau am See sind u.a. ein Gerätewagen-Öl (GW-Öl), ein Ölwehranhänger sowie ein Rüstwagen (RW1) vorhanden. Der GW-Öl ist mittlerweile 27 Jahre alt und der RW1 sogar 31 Jahre. Aus diesem Grund ist der Reparaturbedarf sowie die Reparaturkosten vergleichsweise hoch und werden in den nächsten Jahren insbesondere vor der Hauptuntersuchung weiter steigen. Erschwerend kommt hinzu, dass die Ersatzteile mittlerweile sehr schwer zu beschaffen sind und es teilweise mehrere Monate Wartezeiten gibt. Somit ist es der Wunsch der Wehrführung, beide Fahrzeuge zu verkaufen und durch ein Wechselladefahrzeug (WLF) zu tauschen, der aufgrund flexibel gestaltbarer Aufbautechnik (Abrollcontainer) multifunktional nutzbar ist und in der Unterhaltung nur noch für ein Fahrzeug Kosten anfallen. So könnte u.a. ein Abrollcontainer Gefahrengut und ein Abrollcontainer Logistik angeschafft werden.

Aktuell sind solche Wechselladefahrzeuge mit einer Tageszulassung für 99.990 € zzgl. Mehrwertsteuer am Markt zu erwerben. Entsprechende Abrollcontainer sind je nach Art im

Neuzustand für 16.000 € bis ca. 40.000 € erhältlich. Für gebrauchte Abrollcontainer zahlt man je nach Art zwischen 5.000 € bis 10.000 €. Der zuständige Fachdienst im Landkreis hat gegenüber der Plauer Wehrführung bereits avisiert, dass ggfs. die Möglichkeit besteht, dass der Landkreis sich an der Finanzierung eines Abrollcontainers beteiligt. Eine Drittelfinanzierung (Land, Landkreis, Kommune) ist nach ersten Informationen für das WLF nicht möglich. Ein alternativ anzuschaffendes (förderfähiges) Feuerwehrfahrzeug als GW-Logistik hat einen Kaufpreis von ca. 450.000 €, ist aber längst nicht so flexibel wie ein Wechselladefahrzeug.

Weitere Vorteile zur Ersatzanschaffung eines Wechselladefahrzeuges sind in der Anlage ersichtlich und können bei Bedarf auch noch von der Wehrführung weiter erläutert werden.

Sofern dieser Beschluss durch die Stadtvertretung gefasst werden sollte, würden ab jetzt keine größeren Reparaturen mehr für den GW-Öl und den RW1 vorgenommen werden. Dafür müsste jedoch direkt nach dem genehmigten und veröffentlichen Haushalt 2026 eine entsprechende Ausschreibung für dieses Fahrzeug sowie des Abrollcontainers erfolgen. Für das Jahr 2026 sollen bestenfalls ein Abrollbehälter durch die Stadt sowie ein Abrollbehälter durch den Landkreis angeschafft werden. Vor Ausschreibung eines neues Abrollbehälters soll immer erst geprüft werden, ob es gute gebrauchte Abrollbehälter gibt.

(aktuelle Kosten für die Bestandsfahrzeuge:

- Versicherung 2025: GW-Öl = 387,44 €; RW1 = 328,44 €; Ölwehranhänger = 12,35 €
- Reparaturkosten 2025 (bis Ende 08/2025): GW-Öl = 2.974,05 €; RW1: 3.542,10 €)

Die Finanzierung soll aus der Infrastrukturpauschale (§ 23 FAG) erfolgen.

Anlage/n:

1	Ersatzbeschaffung RW1_MGW-O?L (öffentlich)
2	Aktuelles Angebot Wechselladefahrzeug (öffentlich)

Ersatzbeschaffung für RW 1 und GW-Öl

Aufgrund des fortgeschrittenen Alters der Fahrzeuge (GW-Öl + RW 1) und der schlechten Ersatzteillage für beide Fzg. wird beabsichtigt, diese zu veräußern und an der Stelle nur 1 Fahrzeug für die Einsatzgebiete anzuschaffen.

Dadurch sollen Kosten und Stellplätze eingespart werden.



Typ: <u>Iveco 49E (GW-Öl)</u>

Baujahr: 1998

Reparaturbedarf/Unterhalt:

- ➤ altersbedingt hohe/r Reparaturbedarf/-kosten
- ➤ Bremse hinten wurde bei der letzten Reparatur nur provisorisch repariert, zum TÜV höherer Reparaturaufwand und Kosten notwendig
- ➤ Korrosionsgeschwächter Scheibenrahmen, hoher Reparaturaufwand/Ersatzteilbeschaffung fragwürdig
- ➤ kaum Laufleistung, dafür teure Unterhaltung
- ➤ Nutzung Stellplatz

Ersatzteillage:

> schlechte Ersatzteillage aufgrund des Alters, wenn es noch Ersatzteile gibt, dann nur noch direkt beim Hersteller mit 6-9 Monaten Lieferzeit



Typ: <u>MAN L03 (RW 1)</u>

Baujahr: 1994

Reparaturbedarf/Unterhalt:

- ➤ altersbedingt hohe/r Reparaturbedarf/-kosten
- ➤ Verhältnis Reparaturbedarf vs. Fahrzeugwert ist fragwürdig
- ➤ hohes Alter
- > veraltete Ausrüstung, keine Zuladung möglich ohne teuren Umbau
- ➤ Nutzung Stellplatz

Ersatzteillage:

Ersatzteile aufgrund des Alters schwer zu beschaffen, wenn es noch Ersatzteile gibt, sind diese mit mehrwöchigen Lieferzeiten verbunden

Ölwehranhänger



Durch zusätzliche Veräußerung des Ölwehranhängers wird ein zusätzlicher Stellplatz gewonnen. Des Weiteren wird dann auch die Führerscheinklasse CE nicht mehr benötigt, sofern auch für das Boot ein entsprechender Abrollbehälter angeschafft wird. Das Material des Ölwehranhängers wird dann auf einen Abrollcontainer verlastet. Für die Anschaffung eines Abrollcontainer-Öl könnte beim Kreis eine Anfrage gestartet werden, ob die sich an diesem eventuell beteiligen.



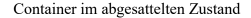
Ersatzbeschaffung für beide Fahrzeuge soll in einem Fahrzeug vereint werden. Die soll in Form eines Wechselladefahrzeuges (WLF) geschehen. Diese Fahrzeugart bietet mehrere Vorteile gegenüber einem Gerätewagen-Logistik (GW-L).

- Einsparung bei TÜV, Wartungs- und Reparaturkosten
- ➤ Einsparung von Kfz-Steuer
- ➤ Einsparung von Kraftstoff
- ➤ eignet sich für mehrere Einsatzgebiete durch unterschiedliche Abrollcontainer
- Einsatzgebiete durch Anschaffung neuer Container erweiterbar
- ➤ durch Anschaffung einer Aufnahme für das Mehrzweckboot wird nur noch die Führerscheinklasse C statt CE benötigt
- ➤ bei überörtlichen Einsätzen können Einsatzkräfte vor Ort in den Container eingewiesen werden, der Container wird dort abgeladen und der WLF kann an den Standort zurückkehren und dort die Einsatzbereitschaft mit anderen Containern wiederherstellen
- ➤ durch freiwerden eines Stellplatzes könnte der Amts-ELW (derzeit an einem 3. Standort stationiert) einen Stellplatz im Gerätehaus bekommen, wodurch auch eine Erhöhung der Nutzung des ELW's erfolgen könnte

- ➤ durch das Absatteln der Container besteht die Möglichkeit ohne zusätzliches Personal weiteres Material, welches auf Container verlastet ist, an die Einsatzstelle zu holen
- ➤ leichtere Geräteentnahme beim abgestellten Abrollcontainer
- ➤ Nutzung der Stadt z.B. für Veranstaltung, in dem ein Container für solche Zwecke beladen wird und dann nur noch zum Veranstaltungsort gebracht wird
- ➤ Einsparung von Dieselemissionen durch aktuelle Abgasnorm, dadurch geringere Belastung für die Kameraden und auch geringere Belastung für die Stadt Plau am See als Luftkurort



WLF beim auf- und absatteln





Abrollbehälter Gefahrgut



Abrollbehälter Umweltschutz



Abrollbehälter Wasser



Abrollbehälter Hochhausbrand



Abrollbehälter Logistik



Abrollbehälter Wasser



Abrollbehälter Boot



Abrollbehälter Atemschutz



Abrollbehälter TH





Inserat-ID: A148-14-223

ABROLLKIPPER LKW **MAN** TGM 18.320 - 4X2 - ABROLLER - TAGESZULAS



Anbieter

DAZ-Truck GmbH Carl-Giesecke-Str. 4, 37079 Göttingen, Deutschland

Ansprechpartner



Herr Dragan Stjepanovic



+49 551 89248112 +49 551 5084914



Drois

00 000 FIID ED 7761

N/14/C+



Harstallar

NANN



Madall

TCM 19 220 _ /\v2 _

Ahroller - Tageszulas

Basisdaten

Bezeichnung	Abrollkipper LKW	
Hersteller	MAN	
Modell	TGM 18.320 - 4x2 - Abroller - Tageszulas	



Zustand neu

Preis & Standort

Preis 99.990 EUR Festpreis

Mehrwertsteuer exklusive

Standort Carl-Giesecke-Str. 4, 37079 Göttingen, DE

Technische Details

Kilometerstand 319 km

Leistung 235 kW (319,51 PS)

Erstzulassung 03/2023

Gesamtgewicht 18.000 kg

Leergewicht 7.280 kg

Maximales Ladegewicht 18.000 kg

Kraftstofftyp Diesel

Getriebetyp Automatisch

Achsen-Konfiguration 4x2

Farbe Rot

Federung Luft

Radstand 4.225 mm

Bremsen Motorbremsung

Emissionsklasse Euro6

Kraftstoff Diesel



Ausstattung

Klimaanlage, Tempomat, ABS, Elektronisches
Stabilitätsprogramm (ESP), Differentialsperre,
Bordcomputer, Rußfilter, Anhängerkupplung, Hydraulik,
Kompressor

Beschreibung

Sehr gut erhaltenes Fahrzeug

Tageszulassung mit 365 Km

Nebenantrieb

Abrollkipper

Motorbremse

Differentialsperre Hinterachse luftgefederte

Hinterachse

Partikelfilter - Umweltplakette grün

ABS

ESP

ASR

Servo

Bordcomputer

Tempomat

Klimaanlage

Hubraum - 6871 ccm Automatikgetriebe

Radstand - 4225 mm

Nutzlast - 10720 Kg

AHK: Maul - mit Luftanschluss

Anhängelast - 18.000 Kg

Staukasten

Rundumleuchte

Fahrersitz schwingbar und orthopädisch

Sonnenblende außen el. Fensterheber el.

und beheizbare Außenspiegel

Radio - CD

Gewerbe/Export-Nettopreis - 99990€

Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten

=====

Telefon +49 551 50 84 912



Mobilfunk +49 151 44 81 45 88

Alle Bilder













Truck Scout24













Truck Scout24







@gassmann trucks

www.gassmann-gmbh.com





GASSMANN Wassertank, Abrollcontainer, ca. 18m3 Wassertank, Abrollcontainer, ca. 18m3

Preis (brutto): 16.541,00 € **Gesetzl. MwSt. 19%:** 2.641,00 €

Preis (netto): 13.900,00 €

Details:

Referenz Nr 6112

Standort im Zulauf / in transit

Marke GASSMANN

Modell / Typ Wassertank, Abrollcontainer,

ca. 18m³

Baujahr / EZ Neufahrzeug

Karosserieform Abrollcontainer, Aufbauten

Tank, Silo

Farbe Rot

Aufbaumaße 6.900 x 2.500 x 1.250 mm

Aufbau ARCHIVBILDER

Ausstattung

Beschreibung

Abrollbehälter Wasser nach DIN 14505

- Wassertransport für mind. 10.000 Liter

Länge: ca. 6,90 mBreite: ca. 2,50 mHöhe: ca. 1,25 m

- Zulässiges Gesamtgewicht: 14.000 kg

- Abrollgestell muss nach DIN 14505:2015 gefertigt sein

Gassmann GmbH Bovenden

Alte Bundesstr. 48 37120 Bovenden

Gassmann GmbH, 2025

Tel.: +49 (0) 551 - 82020 Fax: +49 (0) 551 - 82285

E-Mail: info@gassmann-trucks.de

Dieses Angebot ist unverbindlich. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten. Seite 1

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und gegebenenfalls zum Stromverbrauch neuer PKW können dem 'Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und dem offiziellen Stromverbrauch neuer PKW' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der 'Deutschen Automobil Treuhand GmbH' unentgeltlich erhältlich ist unter www.dat.de.





www.gassmann-gmbh.com

- Wassertank mit Schwallwänden
- Domdeckel 60 x 60 cm eckig oder rund (Durchmesser 60 cm) als Einstieg- und Reinigungsöffnung- Be- und Entlüftungsventil
- Geräteraum im Heckbereich zur Lagerung von 2 B 5m Füllschläuche, Faltbehälter (Husky 3000 Gal.) und wasserführendenArmaturen, Größe: min. 80cm Tiefe, 200cm Breite, 100cm Höhe, mit einfach schließenden Klappensystem oder Rollladen verschlossen
- Komplettentleerung muss ohne Pumpe heckseitig möglich sein, z.B. zwei Entleerungsstutzen min. DN 100 mit Absperrventilenund Storz A Kupplung DN 125 containermittig mit Absperrventil ebenfalls heckseitig zugänglich
- Zwei Zugangsstutzen DN 75 mit Storz B Kupplung und Absperrventil, Freier Einlauf in Tank, Rohrführung in den unteren Bereich des Abrollbehälter rechts und links bzw. hinten beide, nach außen geführt
- Automatisches Be- und Endlüftungsventil, Volumenstrom min. 3.000l min
- Wasserstandsfüllanzeige
- Farbe: rot RAL 3000
- Lagerkasten für 2 A-Schläuche formstabil 5 m in Ausführung als Dachkasten
- Kunstoffbeschichtung innen
- mit Überlauf möglich für Einsatz auf 3-Achser (Tank ca.11.500L Fassungsvermögen)

Lieferzeit ca. 10 - 12 Wochen

Lieferbar von 5.000-25.000 Liter Preis je nach Literzahl zwischen 10.000,00 EUR bis ca. 20.000,00 EUR je Literzahl/Volumen

Lieferbar mit selbstansaugender Wasserpumpe selbstschmierend mit Separatmotor, Förderleistung: 129m³/Std 2000l/min,

Pumphöhe: 17m, Korngröße: 28mm, Treibstoff Diesel, Tank: 4,3 ltr., siehe 2907 gegen 4.000,- Aufpreis! als

Abrollcontainer sowie Tank erhältlich

Gassmann GmbH Bovenden

Alte Bundesstr. 48 37120 Bovenden

Gassmann GmbH, 2025

Tel.: +49 (0) 551 - 82020 Fax: +49 (0) 551 - 82285

E-Mail: info@gassmann-trucks.de

Dieses Angebot ist unverbindlich. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten. Seite 2

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO_z-Emissionen und gegebenenfalls zum Stromverbrauch neuer PKW können dem 'Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO_z-Emissionen und dem offiziellen Stromverbrauch neuer PKW' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der 'Deutschen Automobil Treuhand GmbH' unentgeltlich erhältlich ist unter www dat de





DAZ-Truck GmbH - Carl-Giesecke-Str. 4 - 37079 Göttingen

Freiwillige Feuerwehr Schulstraße 40 19395 Plau am See Deutschland

Angebots-Nr. AN-204 Datum 04.08.2025 Ihre Kundennummer 1522

Matea Stjepanovic

Ihr Ansprechpartner

Angebot AN-204

Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank für Ihre Anfrage. Gerne unterbreiten wir Ihnen unter Ausschluss jeglicher Sachmängelhaftung und Gewährleistungsansprüchen, das nachstehend beschriebene Fahrzeug in gebrauchtem Zustand. Das Fahrzeug wird ausschließlich an Gewerbliche Kunden verkauft. DAZ-Truck GmbH ist nicht verpflichtet eine Gewerbetätigkeit zu prüfen.

Pos.	Artikel	Beschreibung	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
1.	GE11/125/2 022	MAN 18.320 Abroller Fabrikat:MAN Typ und Ausführung:N18 Fzg.ldent- Nr.:WMAN18ZZ2NY433978 Erstzul.lt.Brief:BJ 2021 BriefNr.:GF 208 012 KM lt.Tacho.:319	1,00 Stk	99.990,00 EUR	99.990,00 EUR
	Gesamtbetra	ag netto			99.990,00 EUR
	zzgl. Umsatzsteuer 19%				18.998,10 EUR
	Gesamtbetr	ag brutto			118.988,10 EUR

Für Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Wir bedanken uns sehr für Ihr Vertrauen.

Mit freundlichen Grüßen Matea Stjepanovic