



Stadt Crivitz

Beschlussvorlage	Vorlage-Nr: BV Cri SV 706/23 Datum: 02.05.2023 Status: öffentlich
Verkauf Drehleiter der Feuerwehr Crivitz	
Fachbereich: Bürgeramt Sachbearbeiter/-in: Herr Wolpert	

Beratungsfolge (Zuständigkeit)	Sitzungstermin
Haupt- und Finanzausschuss der Stadtvertretung Crivitz (Entscheidung)	15.05.2023

Sachverhaltsdarstellung:

Die Ersatzbeschaffung der Drehleiter für die Freiwillige Feuerwehr der Stadt Crivitz ist mit Indienststellung am 30.04.2023 abgeschlossen. Einer Veräußerung der bisherigen Drehleiter steht somit nichts im Wege.

Bereits bei der HH-Beratung der Stadt Crivitz wurde eine Veräußerung der Drehleiter an die Gemeinde Leezen durch die Amtsverwaltung nahe gelegt. Hierauf wurden die Einnahme in Höhe von 25.000 € im Haushalt der Stad Crivitz veranschlagt.

Eine nunmehr erfolgte Begutachtung hat einen Händlereinkaufspreis von netto 25.500 € ergeben. Der Amtsverwaltung befürwortet den Verkauf der Drehleiter an die Gemeinde Leezen zu einem Preis von 25.000 €, da die Stationierung innerhalb des nördlichen Amtsbereiches auch eine Entlastung der Feuerwehr Crivitz und somit positive Auswirkungen auf die Stadt Crivitz zur Folge hätte. Haushaltsrechtlich Bedenken bestehen nicht.

Finanzielle Auswirkungen:

Eingeplante Einnahme von 25.000 €

Anlage/n:

Gutachten

Beschlussvorschlag:

Der Hauptausschuss der Stadt Crivitz beschließt in seiner Sitzung am 15.05.2023 den Verkauf der derzeitigen Drehleiter vom TYP Metz an die Gemeinde Leezen zum Festpreis von 25.000 €.

DEKRA Automobil GmbH
Otto-Hahn-Str. 5, 19061 Schwerin

Amt Crivitz
Amtsstr. 05
19089 Crivitz

DEKRA Automobil GmbH
Niederlassung Schwerin
Otto-Hahn-Str. 5
19061 Schwerin
Telefon 0385 / 64480-0
Fax 0385 / 64480-901
E-Mail schwerin.automobil@dekra.com



Ansprechpartner:
Björn Wierling
Tel. direkt 0385 64480-0
Tel. mobil 0151-53852191

Bewertungsgutachten

Kennzeichen

PCH CR33

Auftraggeber Amt Crivitz, Amtsstr. 05, 19089 Crivitz
Ihr Auftrag vom 27.03.2023, telefonisch durch Herrn Bülow
Besichtigung 27.03.2023 um 15:00
Fuererwehr Crivitz, Gewerbeallee 7b, 19089 Crivitz

Zusammenfassung und Ergebnis

Die auf den 27.03.2023 bezogene Bewertung des vorstehend beschriebenen Fahrzeuges / Objekts hat unter Berücksichtigung aller wertbeeinflussenden Faktoren zu folgendem Ergebnis geführt.

	ohne MwSt.	mit 19% MwSt.
Händlerereinkaufswert	25.500,00 EUR	30.345,00 EUR

Auftrag

Entsprechend Ihres Auftrages vom 27.03.2023 wurde ein Bewertungsgutachten zum Händlereinkaufswert erstellt. Die Auftragserteilung erfolgte telefonisch, durch Herrn Bülow. Auftragsgemäß erfolgt die Bewertung zum Stichtag 27.03.2023.

Besichtigung

Die Besichtigung erfolgte am 27.03.2023 um 15:00 Uhr durch Herrn Björn Wierling bei Feuerwehr Crivitz, Gewerbeallee 7b, 19089 Crivitz, im Beisein von Herrn Bülow.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Im Rahmen der Fahrzeugbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.

Die am Fahrzeug / Objekt abgelesene Identnummer wurde mit den zur Verfügung stehenden originalen Fahrzeug- / Objektdokumenten verglichen. Hierbei wurde Übereinstimmung festgestellt. Von dem Fahrzeug / Objekt wurden digitale Fotos gefertigt.

Bei der Besichtigung wurden folgende Schlüssel vorgelegt:

1 Hauptschlüssel.

Bezugsgrundlagen

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung:

- Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
- Reparaturhistorie

Fahrzeugbeschreibung

Zulassungsdaten

Haltereintrag	Amt Crivitz, Amtsstr. 05, 19089 Crivitz
Kennzeichen	PCH CR33
Tag der Erstzulassung	03.12.1997
Zul.Besch.Teil1/Fz-Schein vom	20.05.2010

Untersuchungstermine

Fälligkeit HU	06 / 2024
Fälligkeit SP	12 / 2022

Technische Daten Fahrzeug / Fahrgestell

Fahrzeugart	Feuerwehrfahrzeug
Hersteller	DAIMLERCHRYSLER (D)
Marke	Mercedes-Benz
Typ / Verkaufsbezeichnung	1427F / MK WDB 651 Typ 14..
Aufbauart	Drehleiter
HSN / TSN	0710 / 000
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WDB6510891K234031
Leergewicht	13960 kg
zul. Gesamtmasse	15000 kg
Maße über alles L / B / H	9900 / 2500 / 3250 (mm)
Achsen / angetr.Achsen	2 / 1
Türen	2
Sitzplätze	2

Farbe	Rot
Lackierung	Uni
Energiequelle / Kraftstoff	Diesel
Motorart / Zylinderanzahl	Reihenmotor / 6
Leistung / Hubraum	200 kW / 11309 cm ³
Getriebe	Automatik
Km-Stand abgelesen	49.838

Es wird unterstellt, dass die Gesamtlauflistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	275 / 70 R 22.5 148/145 M	Windpower / WDR 55	S/B /O	13 mm
	rechts	275 / 70 R 22.5 148/145 M	Windpower / WDR 55	S/B /O
2 links innen	275 / 70 R 22.5 148/145 M	Windpower / WDR 55	S/B /O	13 mm
	links aussen	275 / 70 R 22.5 148/145 M	Windpower / WDR 55	S/B /O
rechts innen	275 / 70 R 22.5 148/145 M	Windpower / WDR 55	S/B /O	13 mm
rechts aussen	275 / 70 R 22.5 148/145 M	Windpower / WDR 55	S/B /O	13 mm

S/B/ Strasse/Baustelle; /O Original; /F Runflat;

Technische Daten Drehleiter / Hubrettungsfahrzeug

Hersteller	METZ
Typ / Verkaufsbezeichnung	L32
Fabrik Nr.	3760-5646-00
Baujahr	03.12.1997

Technische Daten Rettungskorb

Hersteller	METZ
Typ / Verkaufsbezeichnung	L32
Fabrik Nr.	6124-677000
Baujahr	03.12.1997

Ausstattung Fahrgestell

Rückwandfenster, Außenspiegel rechts elektrisch *F69, Scheinwerfer Hella, Seitenblinker Hella, Rückleuchten Hella, Antriebsschlupfregelung ASR *A96, Nebelscheinwerfer L16, OM 401 LA ..27 EURO I, OM 441 LA ..27 EURO II MC2, Alle FHS ab 5 100 517, Antiblockiersystem ABS *B02, Konstantdrossel MB1, Lenksäule verstellbar C53, Frontscheibe getönt F41, Luftkessel Aluminium B69, Batterie 12V 165 AH, LED Rundumkennleuchten auf Fahrerhausdach, LED Frontblitzleuchten am Fahrerhaus, Rückwärtige Kennleuchten in Lafette in LED Version, Unterfahrschutz nach STVZO im Fahrzeugheck, Batterieladegerät im Aufbau eingebaut mit FI Schalter, Stromeinspeisung im Fahrzeug 230V, Rückfahrkamera in Lafette.

Ausstattung Drehleiter / Hubrettungsfahrzeug

Hauptbedienstand mit Zusatzfunktionen, neigbare Rückenlehne, Leitersatz 4-teilig Pulverbeschichtet, Arbeitshöhe 33m, Steuerung CAN-Bus, Wiegesystem (3D-Lastmessung mittels Lastmessbolzen), Messung der aktuellen Lasten und Kräfte auf den Leitersatz, Stromhochführung 24/230/400 V zur Leiterspitze und in den Rettungskorb, Wechselsprechanlage zwischen Hauptbedienstand und Korb, Lastöse an der Oberleiter mit max. 400kg Tragfähigkeit, Waagrecht-Senkrecht-Abstützung, stufenlos.

Ausstattung Rettungskorb

Aluminium Sicherheitspodium, Überklappkorb für 3 Personen, 270 kg Nutzlast, Einstiege an der Front- (3x) und Rückseite (1x) (davon 3 aufrecht begehbar), 2 LED Leuchten im Korb nach vorne strahlend, SKL geeignet zur Aufnahme verschiedener Kranken- und Korbtragen, Korb mit 2x1000W Flutlichtscheinwerfer.

Zustandsbeschreibung

Zustand und Instandhaltung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf. Der Wartungsnachweis ist vollständig.

Die große Herstellerprüfung wurde 03/2020 durchgeführt.

Schlusswort

Dieses Bewertungsgutachten wurde unparteiisch und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt.

Der Sachverständige
Björn Wierling

Im Rahmen einer Weitergabe oder Veröffentlichung dieses Dokuments, sind die allgemein gültigen datenschutzrechtlichen Grundsätze, insbesondere hinsichtlich der Anonymisierung personenbezogener Daten, zwingend einzuhalten.

Anlagen

Fotoanlage

Dieses Dokument wurde elektronisch gefertigt und ist auch ohne Unterschrift gültig.



Bild 1 : Diagonale vorne links



Bild 2 : Diagonale hinten rechts



Bild 3 : Innenraum



Bild 4 : Kombiinstrument



Bild 5 : Diagonale vorn rechts



Bild 6 : Diagonale hinten links



Bild 7 : Seitenansicht rechts



Bild 8 : Frontansicht



Bild 9 : Heckansicht



Bild 10 : Drehleiter teilweise ausgefahren



Bild 11 : Rettungskorb