

DEKRA Automobil GmbH
Lilienthalstr. 20, 24941 Flensburg

DEKRA Automobil GmbH
Außenstelle Flensburg
Lilienthalstr. 20
24941 Flensburg
Telefon 0461 / 57037-0
Fax 0461 / 51750
E-Mail flensburg.automobil@dekra.com



Landesfeuerwehrschule Technik
Süderstraße 46
24955 Harrislee

Ansprechpartner:

Tel. [REDACTED]

Bewertungsgutachten

Kennzeichen

SH 4395

Auftraggeber Landesfeuerwehrschule Technik, Süderstraße 46, 24955 Harrislee
Ihr Auftrag vom 23.01.2024, durch Herrn [REDACTED]
Besichtigung 23.01.2024 um 10:45
Landesfeuerwehrschule, Am Oxer, 24955 Harrislee

Zusammenfassung und Ergebnis

Die auf den 23.01.2024 bezogene Bewertung des vorstehend beschriebenen Fahrzeuges / Objekts hat unter Berücksichtigung aller wertbeeinflussenden Faktoren zu folgendem Ergebnis geführt.

	ohne MwSt.	mit 19% MwSt.
Händlereinkaufswert	11.300,00 EUR	13.447,00 EUR

Auftrag

Entsprechend Ihres Auftrages vom 23.01.2024 wurde ein Bewertungsgutachten zum Händlereinkaufswert erstellt. Die Auftragserteilung erfolgte durch Herrn [REDACTED]. Auftragsgemäß erfolgt die Bewertung zum Stichtag 23.01.2024.

Besichtigung

Die Besichtigung erfolgte am 23.01.2024 um 10:45 Uhr durch Herrn [REDACTED] bei der Landesfeuerwehrschule, Am Oxer, 24955 Harrislee, im Beisein von Herr [REDACTED].

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben besichtigt. Eine Besichtigung von unten war zum Besichtigungszeitpunkt nicht möglich. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen Probelauf des Motors durchgeführt. Der Fehlerspeicher war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.

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

Auf durchgeführte bzw. ausstehende Reparaturen wird unter dem Punkt "Zustandsbeschreibung" eingegangen.

Fahrzeugbeschreibung

Zulassungsdaten

Haltereintrag	INNENMIN.D.LANDESS-H/IV3 LANDESFEUE, Süderstraße 46, 24955 Harrislee
Kennzeichen	SH 4395
Tag der Erstzulassung	19.04.2007
Zul.Besch.Teil1/Fz-Schein vom	19.04.2007

Untersuchungstermine

Fälligkeit HU	04 / 2025
---------------	-----------

Technische Daten Fahrzeug / Fahrgestell

Fahrzeugart	Sonstige Kraftfahrzeuge
Hersteller	DaimlerChrysler
Typ / Verkaufsbezeichnung	976.X1 / Atego 816 F
Aufbauart	Feuerwehrfahrzeug / Löschfahrzeug
HSN / TSN	0710 / 000
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WDB9760121L187466
Leergewicht	5720 kg
zul. Gesamtmasse	8600 kg
Maße über alles L / B / H	6730 / 2500 / 2930 (mm)

Achsen / anetr.Achsen	2 / 1
Türen	4
Sitzplätze	9
Farbe	Rot
Lackierung	Uni
Polster / Farbe	Stoff / Grau
Energiequelle / Kraftstoff	Diesel
Leistung / Hubraum	115 kW / 4249 cm ³
Schadstoffklasse	EURO 5
Getriebe	Automatik /
Felgen	Leichtmetall
Km-Stand abgelesen	25.412

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 75 R 17.5	Bridgestone / R-Steer 002	W / O	10 mm
	128/126 M			
rechts	215 / 75 R 17.5	Bridgestone / R-Steer 002	W / O	10 mm
	128/126 M			
2 links innen	215 / 75 R 17.5	Bridgestone / M729	W / O	12 mm
	126/124 M			
links aussen	215 / 75 R 17.5	Bridgestone / M729	W / O	12 mm
	126/124 M			
rechts innen	215 / 75 R 17.5	Bridgestone / M729	W / O	12 mm
	126/124 M			
rechts aussen	215 / 75 R 17.5	Bridgestone / M729	W / O	12 mm
	126/124 M			

W/ Winter; /O Original; /F Runflat;

Technische Daten Löschgruppenfahrzeug

Hersteller	ZIEGLER
Typ / Verkaufsbezeichnung	LF 10/6
Fabrik Nr.	0115/2142
Baujahr	19.04.2007

Technische Daten Feuerlöschreiselpumpe

Hersteller	ZIEGLER
Typ / Verkaufsbezeichnung	EN1028FPN10-1000-1HL
Fabrik Nr.	1006219/0079
Baujahr	19.04.2007
Betriebsstunden abgelesen	55

Ausstattung Fahrgestell

ab L 105302, Weitwinkelspiegel Fahrerseite, Auspuffendrohr zur Fahrbahnmitte, Anhängerkupplung, 225/70 R 17.5, Nebelscheinwerfer, Leuchtweitenregulierung, Fahrerhaus lang mit Doppelkabine.

Ausstattung Löschgruppenfahrzeug

Feuerwehrtechnischer Aufbau LF/HLF 10-6: Albert Ziegler, Giengen, Mannschaftskabine für eine Löschgruppe (1/8/9) aus GFK (Verlängerung der Daimler Serien-Fahrerkabine, 2 Sitzplätze zur Aufnahme von Atemschutzgeräten ausgestattet, Truhensitzbänke, Geräteaufbau (Ziegler ALPAS-Aufbau) mit 4 tiefgezogenen Geräteraumen, Geräteraumverschlüsse mit Griffstangen Ziegler Z-Lock, Im heckseitigen Geräteraum montiert eine einstufige Feuerlöschkreiselpumpe, FPN 10/1000 (n. DIN EN 1028) mit automatischer Nebentriebsschaltung, Löschmittelbehälter (GFK) für 800 Liter Wasser, Schnellangriffseinrichtung (Wasser) mit 50 m formstabilem Schlauch, Pneumatischer Lichtmast mit 2 x 1000 W Arbeitsstellenscheinwerfer (230 V), elektrischer Anschluss in den Geräteraum G2 geführt, Sondersignalanlage mit 3 Halogen-Drehspiegel Größe B2, 2 Xenon-Frontblitzleuchten, Tonfolgesignalanlage Pressluft-Martin-Horn, Aufbau zur Aufnahme einer feuerwehrtechnischen Beladung (Standardbeladung gem. Tabelle 1 der Norm), Zusatzbeladungsmodule A: Motorsäge, B: Strom, C: Beleuchtung, E: Schiebleiter, G:, Technische Hilfeleistung und I: Überdruckbelüfter (alle nach Tabelle 2 der Norm), Gesamtmasse des Fahrzeugs 8.600 kg.

Zustandsbeschreibung

Zustand und Instandhaltung

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

Notwendige Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

- Lichtmast teilweise ohne Funktion, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich
- Sitzbezug Beifahrersitz gerissen, erneuern (Bild 18)
- Türdichtung Fahrer- und Beifahrertür gerissen, erneuern (Bild 29)
- Kotflügel vorne rechts vorn Lackschäden, lackieren mit Lackaufbau (Bild 20)
- Seitenwand mitte rechts Lackschaden und eingedellt, instandsetzen
- Tür hinten links Lackierung gerissen, lackieren mit Lackaufbau (Bild 22, 24)
- Seitenwand mitte links eingedellt, instandsetzen (Bild 23)
- Mittelrune links und rechts Lackschäden, lackieren mit Lackaufbau (Bild 25, 28)
- Dichtgummi Radlauf hinten links lose, instandsetzen (Bild 26, 27)
- Glas Rückleuchte rechts gebrochen, erneuern (Bild 30)
- Lackierung Radlauf hinten links verschrammt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 31)
- Bodengruppe und Hilfsrahmen Aufbau korrodiert, instandsetzen (Bild 32, 33, 34, 35)

Zustand akzeptabel

Eckbeplankung hinten links und rechts Lackschäden, lackieren mit Lackaufbau; Frontscheibe verschrammt, erneuern (Bild 36).

Schlusswort

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

Der Sachverständige

██████████

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 vorn



Bild 2 : Diagonale vorn



Bild 3 : Diagonale hinten



Bild 4 : Diagonale hinten



Bild 5 : Frontalaufnahme



Bild 6 : Frontalaufnahme



Bild 7 : Frontalaufnahme



Bild 8 : Frontalaufnahme



Bild 9 : Geräteraum links



Bild 10 : Geräteraum rechts



Bild 11 : Geräteraum hinten



Bild 12 : Draufsicht Aufbau



Bild 13 : Draufsicht Kabine



Bild 14 : Innenraum



Bild 15 : Innenraum



Bild 16 : Kombiinstrument



Bild 17 : Bedienelement



Bild 18 : Sitzbezug Beifahrersitz gerissen



Bild 19 : Türdichtung Beifahrertür gerissen



Bild 20 : Kotflügel vorne rechts vorn Lackschäden

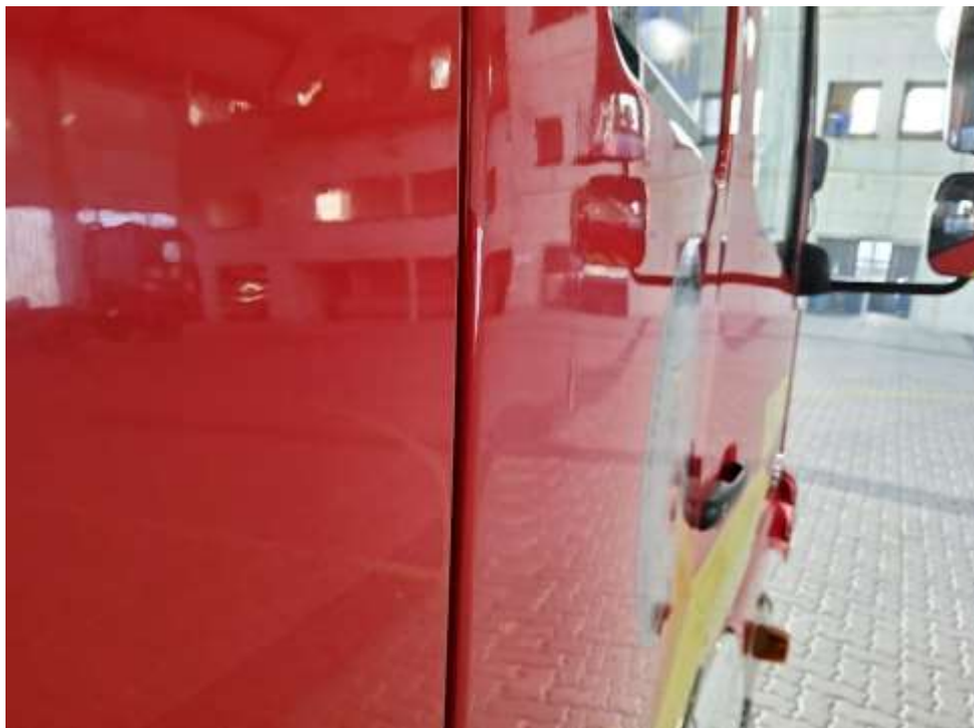


Bild 21 : Seitenwand mitte rechts Lackschaden



Bild 22 : Tür hinten links Lackierung gerissen



Bild 23 : Seitenwand mitte links eingedellt



Bild 24 : Tür hinten links Lackierung gerissen



Bild 25 : Mittelrunge links und rechts Lackschäden



Bild 26 : Dichtgummi Radlauf hinten links lose



Bild 27 : Dichtgummi Radlauf hinten links lose



Bild 28 : Mittelrunge links und rechts Lackschäden



Bild 29 : Türdichtung Fahrer- und Beifahrertür gerissen

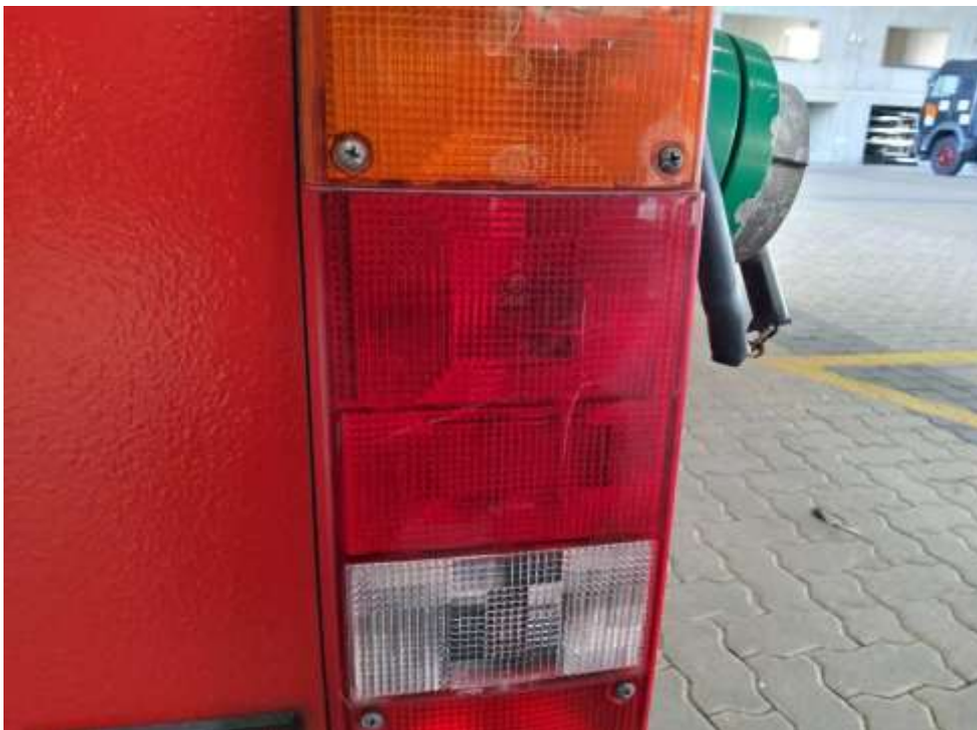


Bild 30 : Glas Rückleuchte rechts gebrochen



Bild 31 : Lackierung Radlauf hinten links verschrammt



Bild 32 : Bodengruppe und Hilfsrahmen Aufbau korrodiert



Bild 33 : Bodengruppe und Hilfsrahmen Aufbau korrodiert



Bild 34 : Bodengruppe und Hilfsrahmen Aufbau korrodiert



Bild 35 : Bodengruppe und Hilfsrahmen Aufbau korrodiert



Bild 36 : Frontscheibe verschrammt