

2025/0897/69

öffentlich

Einleitungsbeschluss

69 - Baubetriebshof

Bericht erstattet: Jürgen Simon



Ersatzbeschaffung eines Abfallsammelfahrzeuges in Form eines Vorführfahrzeuges

Beratungsfolge	Geplante Sitzungstermine	Ö / N
Bau-, Umwelt- und Vergabeausschuss (Entscheidung)	03.12.2025	Ö

Beschlussvorschlag

Die Ausschreibung zur Ersatzbeschaffung eines Abfallsammelfahrzeuges in Form eines Vorführfahrzeuges wird beschlossen.

Sachverhalt

Das Abfallsammelfahrzeug HOM – SH 771 (Bj. 2016) muss bedingt durch erhebliche Mängel außer Betrieb genommen werden. Durch den täglichen Einsatz zum Leeren der Rest- und Biomülltonnen ist das Abfallsammelfahrzeug starkem Verschleiß ausgesetzt. Hinzu kommt das Fahrzeugalter.

Derzeit ist ein Fahrzeug angemietet, um den Ausfall des Fahrzeuges zu kompensieren.

Die Lieferzeit eines neuen Fahrzeuges liegt bei mindestens 12 Monaten. Daher ist es in diesem Fall sinnvoller, dieses als Vorführfahrzeug zu beschaffen, da diese meist direkt nach Auftragsvergabe verfügbar und vom Alter und Zustand in einem akzeptablen Zustand sind.

Finanzielle Auswirkungen

Kostenschätzung:

250.000 €

Anlage/n

- 1 Gutachten-HOM SH771-WMA74SZZ8GM699903--Bewert_GA (öffentlich)

DEKRA Automobil GmbH
Käthe-Kollwitz-Str. 1, 66115 Saarbrücken

Kreisstadt Homburg
Am Forum 5
66424 Homburg

DEKRA Automobil GmbH
Niederlassung Saarbrücken
Käthe-Kollwitz-Str. 1
66115 Saarbrücken
Telefon 0681 / 88347-0
Fax 0681 / 88347-30
E-Mail
saarbruecken.automobil@dekra.com



Ansprechpartner:
Jürgen Adam
Tel. direkt 0681 88347-0

Bewertungsgutachten

Kennzeichen

HOM SH771

Eigenfahrzeug Ihres Hauses	Verkauf
Auftraggeber	Kreisstadt Homburg, Am Forum 5, 66424 Homburg
Ihr Auftrag vom	19.08.2025, telefonisch durch Herr Wittmann
Besichtigung	22.08.2025 um 09:00 Uhr Kreisstadt Homburg, Am Hochrech 1, 66424 Homburg

Zusammenfassung und Ergebnis

Die auf den 22.08.2025 bezogene Bewertung des vorstehend beschriebenen Fahrzeuges / Objekts hat unter Berücksichtigung aller wertbeeinflussenden Faktoren zu folgendem Ergebnis geführt.

	ohne MwSt.	mit 19% MwSt.
Einkaufswert (Restwert) am Markt ermittelt	13.900,00 EUR	16.541,00 EUR

Dieser Wert beinhaltet die gegebenenfalls vom Veräußerer zu entrichtende Mehrwertsteuer.

Auftrag

Entsprechend Ihres Auftrages vom 19.08.2025 wurde ein Bewertungsgutachten erstellt. Die Auftragserteilung erfolgte telefonisch, durch Herr Wittmann. Auftragsgemäß erfolgt die Bewertung zum Stichtag 22.08.2025.

Besichtigung

Die Besichtigung erfolgte am 22.08.2025 um 09:00 Uhr durch Herrn Jürgen Adam bei Kreisstadt Homburg, Am Hochrech 1, 66424 Homburg, ohne Anwesenheit einer bevollmächtigten Person.

Die Besichtigung von oben war zum Besichtigungszeitpunkt nicht möglich. Eine Besichtigung von unten war zum Besichtigungszeitpunkt nicht möglich. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen Probelauf des Motors durchgeführt. Keine Prüfung des Müllaufbaus möglich. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.

Das Fahrzeug/Objekt wurde nur einer optischen, jedoch keiner technischen Durchsicht unterzogen. Die Ausstattung wurde teilweise über die Herstellerschnittstelle (VIN-Abfrage) ermittelt. Daher können die Angaben zur Fahrzeug-/Objektausstattung abweichen. Ebenso wird für verdeckte Mängel sowie nicht aufgeführte Vorschäden keinerlei Haftung übernommen. Zusätzlich verweisen wir auf die Lichtbildanlage. Restrisiko nach Zerlegung des Fahrzeuges. Es wird ausschließlich die zum Besichtigungszeitpunkt montierte Rad-Reifenkombination mit dem Fahrzeug/Objekt veräußert. Schäden durch Standzeit möglich, Prüfung auf Vollständigkeit der Ausstattung und Zubehör nicht möglich.

Die abgelesene Fz.- Ident-/Objektnummer wurde mit den zur Verfügung stehenden Unterlagen verglichen. Von dem Fahrzeug / Objekt wurden digitale Fotos gefertigt.

Bei der Besichtigung wurden folgende Schlüssel vorgelegt:
1 Hauptschlüssel / 0 Nebenschlüssel.

Bezugsgrundlagen

Die am Fahrzeug / Objekt abgelesene Identnummer wurde mit den zur Verfügung stehenden Fahrzeug- / Objektdokumenten verglichen. Hierbei wurde Übereinstimmung festgestellt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung:
- Kopie Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I

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

Fahrzeugbeschreibung

Zulassungsdaten

Haltereintrag	Kreisstadt Homburg, Am Forum 5, 66424 Homburg
Kennzeichen	HOM SH771
Tag der Erstzulassung	26.04.2016
Zul.Besch.Teil1/Fz-Schein vom	17.10.2018

Untersuchungstermine

Fälligkeit der letzten HU nicht nachgewiesen	
Fälligkeit § 57b	26.05.2027
Fälligkeit SP	01 / 2026

Technische Daten Fahrzeug / Fahrgestell

Fahrzeugart	Lastkraftwagen
Hersteller	MAN Truck & Bus
Typ / Verkaufsbezeichnung	L.2007.46.003 / TGS 28.... 6x2-4 BL (WMA74S..)
Aufbauart	Müllfahrzeug
HSN / TSN	1516 / 000
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WMA74SZZ8GM699903
Leergewicht	14640 kg
zul. Gesamtmasse	26000 kg
Maße über alles L / B / H	9750 / 2550 / 3560 (mm)
Achsen / angetr.Achsen	3 / 1
Türen	2
Sitzplätze	3
Farbe	weiss mit Beschriftung
Lackierung	Uni
Energiequelle / Kraftstoff	Diesel
Leistung / Hubraum	235 kW / 10518 cm ³
Schadstoffklasse	EURO 6
Km-Stand abgelesen	174.690

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	315 / 70 R 22.5	Pirelli / FR:01 Triathlon	W/O	6 mm
	156/150 L			
rechts	315 / 70 R 22.5	Pirelli / FR:01 Triathlon	W/O	7 mm
	156/150 L			
2 links innen	315 / 70 R 22.5	Pirelli / Itineris Drive 90	W/O	8 mm
	154/150 L			
links aussen	315 / 70 R 22.5	Pirelli / Itineris Drive 90	W/O	8 mm
	154/150 L			
rechts innen	315 / 70 R 22.5	Pirelli / Itineris Drive 90	W/O	8 mm
	154/150 L			
rechts aussen	315 / 70 R 22.5	Pirelli / Itineris Drive 90	W/O	8 mm
	154/150 L			
3 links	385 / 55 R 22.5	Pirelli / R02 Promoton	W/O	9 mm
	160 K			
rechts	385 / 55 R 22.5	Pirelli / R02 Promoton	W/O	9 mm
	160 K			

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

Technische Daten Müllsammelaufbau

Hersteller	FAUN UMWELTTECNIK
Typ / Verkaufsbezeichnung	ROTOPRESS 520
Fabrik Nr.	11520-16-525517
Baujahr	03 / 2016

Technische Daten Müllsammelaufbau

Hersteller	ZOELLER SCHÜTTUNG
Typ / Verkaufsbezeichnung	LIFTER 02301
Gerätenummer	1518137-005
Fabrik Nr.	02301-00-430
Baujahr	02 / 2016

Ausstattung Fahrgestell

Bordsteinspiegel rechts heizbar/elektrisch verstellbar, M-FHS (F99L/R17), Bordsteinspiegel links heizbar/elektrisch verstellbar, Parabelfeder 8.0t, Mauterfassung OBU im DIN-Schacht, Stoßdämpfer verstärkt, Rück/Weitwinkelspiegel heizbar/elektrisch verstellbar, Tagfahrlicht, Elektronisches Stabilitätsprogramm ESP, VOK-09 gekröpft, Sonnenblende aussen, 11.75 x 22.5, Unterfahrschutz/Einstiegsträger vorn, ab 31.15 = 01.11.2015, Fahrerkomfortsitz heizbar, 9.00 x 22.5, FHS-Rückwand 2 Fenster getönt, Sprühnebelverminderung, Klimaanlage automatische Temperaturregelung, Nachlaufachse liftbar, Beifahrersitz statisch/längs-/lehnenverstellbar, Frontspiegel beifahrerseitig, MAN TipMatic, ..320 D2066LF68 235kW Euro6 SCR, Mittelsitz klappbar, Tachograph Digital, Adbluetank 80 Ltr, Differentialsperre Hinterachse, Stahlstossfänger dreiteilig, Fahrgestell mit FHS, Kotflügel hinten 3-teilig, Totwinkelsensor.

Ausstattung Müllsammelaufbau

Arbeitsscheinwerfer, Zentralschmierung, Rückfahrkamera.

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

- Müllsammeltrommen durchrostet, instandsetzen (Bild 13, 14, 15)
- Railrohr Motoreinspritzung undicht, erneuern
- Steinschlagschäden im Frontbereich, instandsetzen (Bild 11)
- Anbauten teilweise Fehlstellungen, instandsetzen (Bild 12)
- Türverkleidungen und Griffe re u. li. beschädigt, erneuern (Bild 16, 17)
- Abdeckung Sitzverstellung li abgebrochen, erneuern (Bild 18)
- Stoßstange vorn rechts eingedellt, instandsetzen (Bild 19)
- Aufbau und Fahrgestell Korosion, instandsetzen (Bild 20)
- Kotflügelanlage hinten links verbogen, instandsetzen (Bild 21)
- Rückleuchte hinten oben links gebrochen, erneuern (Bild 22)
- Schmutzfänger hinten fehlen, erneuern (Bild 23)
- Abdeckung Spiegel fehlt, erneuern (Bild 24)

Schlusswort

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

Der Sachverständige
Jürgen Adam

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

DEKRA-Nr: 0232 / 035670 / 2025 / B085663000002

vom 28.08.2025

.....

Anlagen

Fotoanlage

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



Bild 1 : zeigt das gegenständliche Fahrzeug



Bild 2 : zeigt das gegenständliche Fahrzeug



Bild 3 : zeigt das gegenständliche Fahrzeug



Bild 4 : zeigt das gegenständliche Fahrzeug



Bild 5 : zeigt das gegenständliche Fahrzeug



Bild 6 : zeigt den Fahrerbereich

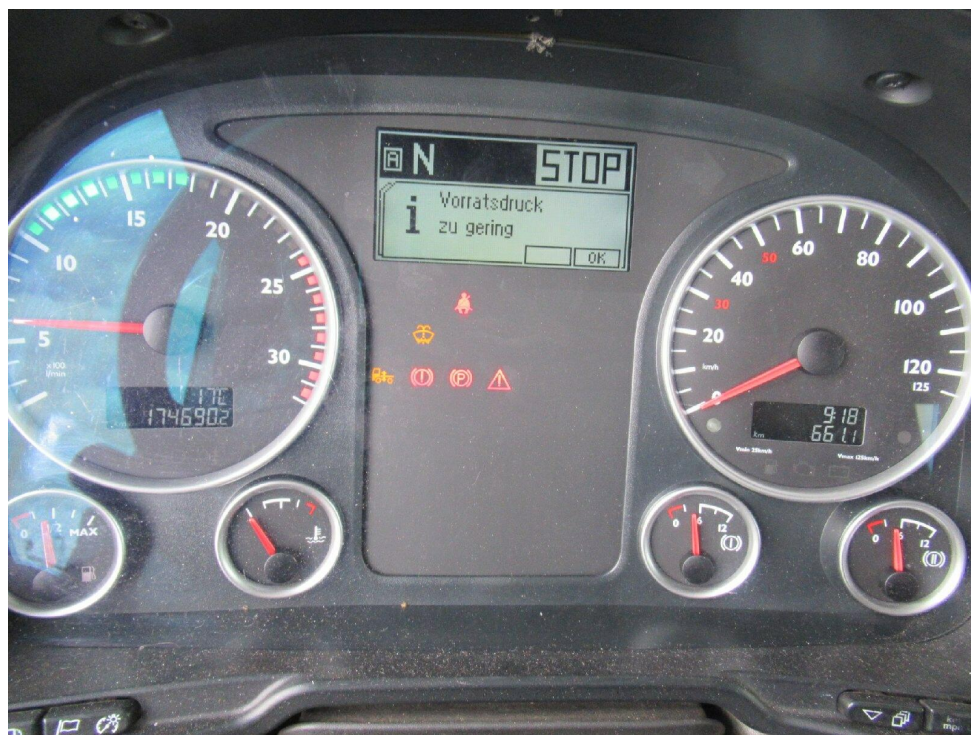


Bild 7 : zeigt die Instrumente



Bild 8 : zeigt das Aufbautypschild



Bild 9 : zeigt das Schüttungstypschild



Bild 10 : zeigt den Frontbereich



Bild 11 : Steinschlagschäden im Frontbereich



Bild 12 : Anbauten teilweise Fehlstellungen



Bild 13 : Müllsammeltrommen durchrostet



Bild 14 : Müllsammeltrommen durchrostet



Bild 15 : Müllsammeltrommen durchrostet



Bild 16 : Türverkleidungen und Griffe re u. li. beschädigt



Bild 17 : Türverkleidungen und Griffe re u. li. beschädigt



Bild 18 : Abdeckung Sitzverstellung li abgebrochen



Bild 19 : Stoßstange vorn rechts eingedellt



Bild 20 : Aufbau und Fahrgestell Korosion



Bild 21 : Kotflügelanlage hinten links verbogen



Bild 22 : Rückleuchte hinten oben links gebrochen



Bild 23 : Schmutzfänger hinten fehlen



Bild 24 : Abdeckung Spiegel fehlt