

## Auftrag

Entsprechend Ihres Auftrages vom 11.09.2024 wurde ein Bewertungsgutachten zum Händlereinkaufswert und -verkaufswert erstellt. Die Auftragserteilung erfolgte mündlich, durch Herrn Berkhoff. Auftragsgemäß erfolgt die Bewertung zum Stichtag 11.09.2024.

## Besichtigung

Die Besichtigung erfolgte am 11.09.2024 um 08:00 Uhr durch Herrn Kai Schridde bei DEKRA Automobil GmbH Außenstelle Peine, Max-Planck-Str. 1, 31228 Peine, im Beisein von Herrn Berkhoff.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und von unten besichtigt. 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

## Fahrzeugbeschreibung

### Zulassungsdaten

Haltereintrag	[REDACTED]
Kennzeichen	[REDACTED]
Tag der Erstzulassung	07.01.1999
Zul.Besch.Teil1/Fz-Schein vom	24.09.2015

### Untersuchungstermine

Fälligkeit HU	08 / 2025
---------------	-----------

### Technische Daten Fahrzeug / Fahrgestell

Fahrzeugart	Zugmaschine
Hersteller	MERCEDES-BENZ (D)
Typ / Verkaufsbezeichnung	UNIMOG 408/10 / U90 Turbo
HSN / TSN	0708 / 289
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WDB4081011W190432
Leergewicht	3400 kg
zul. Gesamtmasse	4800 kg
Maße über alles L / B / H	- / 2010 / 3255 (mm)
Achsen / angetr.Achsen	2 / 2
Türen	2
Sitzplätze	2
Farbe	Orange

Lackierung	Uni
Polster	Stoff
Energiequelle / Kraftstoff	Diesel
Motorart / Zylinderanzahl	Reihenmotor
Leistung / Hubraum	90 kW / 2874 cm <sup>3</sup>
Schadstoffklasse	EURO 2
Getriebe	Schaltgetriebe
Felgen	Stahl ohne Radzierblende
Km-Stand abgelesen	122.209

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

### Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	335 / 80 R 20 147 K	Continental / MPT 81	G / O	13 mm
rechts	335 / 80 R 20 147 K	Continental / MPT 81	G / O	13 mm
2 links	335 / 80 R 20 147 K	Continental / MPT 81	G / O	6 mm
rechts	335 / 80 R 20 147 K	Continental / MPT 81	G / O	6 mm

G/ Gelände; /O Original; /F Runflat;

### Ausstattung Fahrgestell

Kurzes Fahrerhaus m.hohem Dach u.Rückwandfenster, Dreiseitenkipper m.Stahlboden ca. 1.700 mm x 1.700 mm, Pendelklappe und u. Bordwandlerhöhung, Zusatzbeleuchtung f.Winterdienst, Kennleuchte gelb, Fahrerschwingsitz, Frontzapfwelle m.Fronthydraulik u.Montagevorrichtung, Heckzapfwelle m.Heckhydraulik u.Montagevorrichtung, Bolzenkupplung m.Zweileitungsbremse.

### 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 lückenhaft. Letzte Wartung erfolgte am 01.10.2020 bei Kilometerstand 122.000.

#### Zustand nicht akzeptabel

- Druckluftanlage undicht, instandsetzen (Bild 14)
- Luftpresser verschlissen, instandsetzen (Bild 14)
- Spurstangenkopf rechts verschlissen, erneuern (Bild 17)
- Zusatzscheinwerfer links Reflektor matt, erneuern (Bild 20)
- Getriebe ölfeucht, instandsetzen (Bild 15)
- Schalldämpfer stark korrodiert, erneuern (Bild 16)
- Schwingungsdämpfer 2. Achse rechts verschlissen, erneuern (Bild 18)
- Kotflügel links korrodiert, instandsetzen (Bild 19)
- Rahmen und Aufbau korrodiert, lackieren
- Inspektion fällig, erneuern (Bild 8)

#### Zustand akzeptabel

- Bremsscheibe 2.Achse eingelaufen, erneuern

---

**Schlusswort**

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

Der Sachverständige  
Kai Schridde  
Dipl.-Ing. (FH)

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 links



Bild 2 : Diagonale vorn rechts



Bild 3 : Diagonale hinten rechts



Bild 4 : Diagonale hinten links



Bild 5 : Fahrerhaus



Bild 6 : Laufleistung

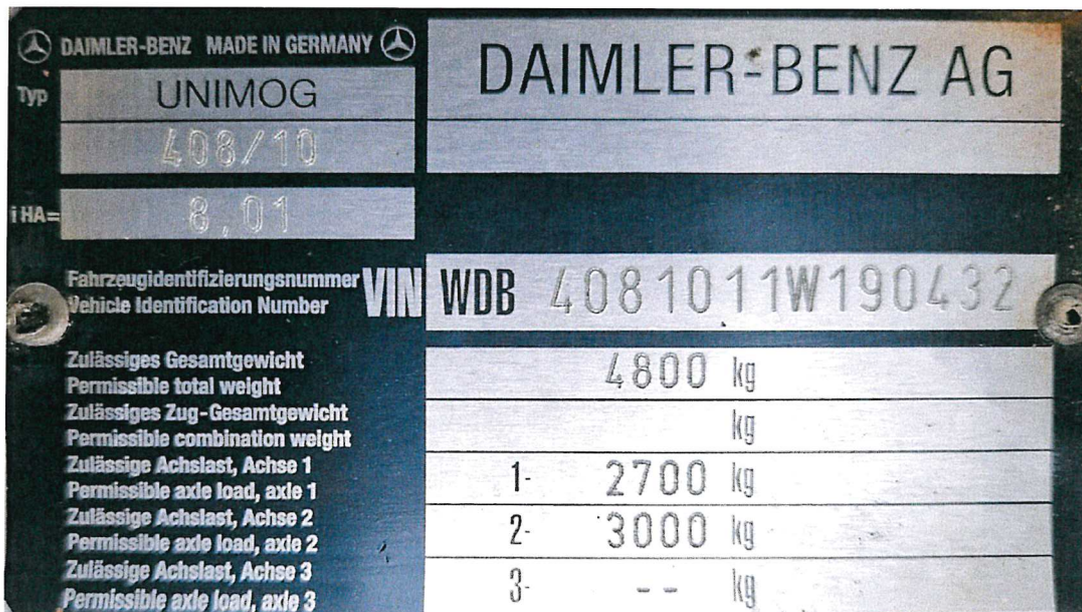


Bild 7 : VIN



Bild 11 : Heck m. Hydraulik, Zapfwelle, Bolzenkupplung, Zweileitungsbremse

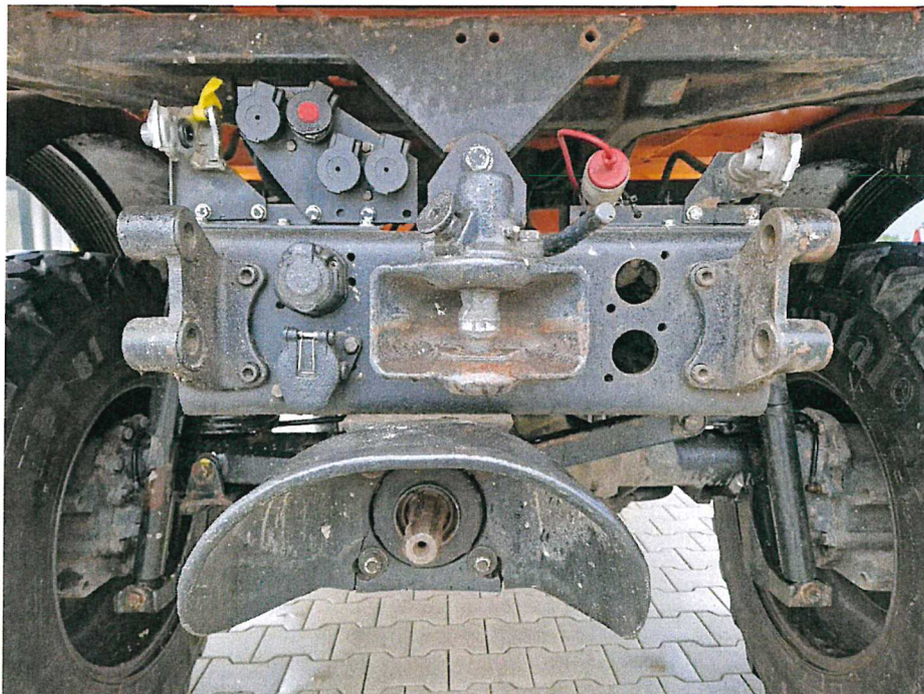


Bild 12 : Detail Heck



Bild 9 : Front m. Hydraulik u. Zapfwelle



Bild 10 : Detail Front