

DEKRA Automobil GmbH  
Dr.-Walter-Bruch-Str. 3, 94447 Plattling

Verwaltungsgemeinschaft Oberpörling  
Niederpörling 23  
94562 Oberpörling

DEKRA Automobil GmbH  
Außenstelle Plattling  
Dr.-Walter-Bruch-Str. 3  
94447 Plattling  
Telefon 09931 / 8967-0  
Fax 09931 / 8967-10  
E-Mail [plattling.automobil@dekra.com](mailto:plattling.automobil@dekra.com)



## Bewertungsgutachten

### Kennzeichen

**PA 2277**

Auftraggeber Verwaltungsgemeinschaft Oberpörling, Niederpörling 23, 94562 Oberpörling  
Ihr Auftrag vom 16.11.2023, durch Herrn Kari, auf Wunsch des Fahrzeughalters  
Besichtigung 20.11.2023 um 11:00  
Bauhof Hofkirchen, Gewerbegebiet 5, 94544 Hofkirchen

### Zusammenfassung und Ergebnis

Die auf den 20.11.2023 bezogene Bewertung des vorstehend beschriebenen Fahrzeuges / Objekts hat unter Berücksichtigung aller wertbeeinflussenden Faktoren zu folgendem Ergebnis geführt.

	ohne MwSt.	mit 19% MwSt.
Wiederbeschaffungswert	26.700,00 EUR	31.773,00 EUR

## Auftrag

Entsprechend Ihres Auftrages vom 16.11.2023 wurde ein Bewertungsgutachten zum Wiederbeschaffungswert erstellt. Die Auftragserteilung erfolgte durch Herrn Kari, auf Wunsch des Fahrzeughalters. Auftragsgemäß erfolgt die Bewertung zum Stichtag 20.11.2023.

## Besichtigung

Die Besichtigung erfolgte am 20.11.2023 um 11:00 Uhr durch Herrn [REDACTED] bei Bauhof Hofkirchen, Gewerbegebiet 5, 94544 Hofkirchen, im Beisein von Herr Roßberger.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben besichtigt, da der Aufbau begehbar ist. Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Grube von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. 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	Markt Hofkirchen, Rathausstr. 1, 94544 Hofkirchen
Kennzeichen	PA 2277
Tag der Erstzulassung	31.12.1991
Zul.Besch.Teil1/Fz-Schein vom	31.12.1991

### Untersuchungstermine

Fälligkeit HU	01 / 2024
Fälligkeit SP	07 / 2023

### Technische Daten Fahrzeug / Fahrgestell

Fahrzeugart	Sonstige Kraftfahrzeuge
Hersteller	MERCEDES-BENZ (D)
Typ / Verkaufsbezeichnung	1222 / LF 16/12
Aufbauart	Feuerwehrfahrzeug / Löschfahrzeug LF 16
HSN / TSN	0708 / 000
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WDB65028615510599
Leergewicht	8330 kg
zul. Gesamtmasse	12000 kg
Maße über alles L / B / H	7250 / 2500 / 3100 (mm)
Achsen / angetr.Achsen	2 / 2
Türen	4

Sitzplätze	9
Farbe	Rot
Lackierung	Uni
Energiequelle / Kraftstoff	Diesel
Leistung / Hubraum	160 kW / 11309 cm <sup>3</sup>
Felgen	Stahl ohne Radzierblende
Km-Stand abgelesen	30.019

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	10 R 22.5 144/142 K	Bridgestone / M 840	W / O	17 mm
rechts	10 R 22.5 144/142 K	Bridgestone / M 840	W / O	17 mm
2 links innen	10 R 22.5 144/142 K	Bridgestone / M 840	W / O	17 mm
links aussen	10 R 22.5 144/142 K	Bridgestone / M 840	W / O	17 mm
rechts innen	10 R 22.5 144/142 K	Bridgestone / M 840	W / O	17 mm
rechts aussen	10 R 22.5 144/142 K	Bridgestone / M 840	W / O	17 mm

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

## Technische Daten Löschgruppenfahrzeug 16/12

Hersteller	METZ
Typ / Verkaufsbezeichnung	LF 16/12
Baujahr	31.12.1991

## Ausstattung Fahrgestell

Mannschaftskabine 9 Sitzplätze, 5-Gang Schaltgetriebe, Martinshorn, Blaulichtanlage, Allrad, Differentialsperre, Suchscheinwerfer, Radio, Halterung für 2 Atemschutzgeräte.

## Ausstattung Löschgruppenfahrzeug 16/12

5 Geräteräume, Dach begehbar, Dachkasten, Halterung Dach Schiebeleiter, Halterung Dach Steckleiter, Halterung für 2 Atemschutzgeräte, ausziehbarer Schubkasten G1, Auszug hydraulischer Rettungssatz G1, Auszug für Stromerzeuger G2, Regal für 9 Druckschläuche G3, Tragbare Haspel für 5 St. C 15 G3, Regal für 6 Druckschläuche B20 G4, ausziehbare Wand für Strahlrohr, Schaumrohr etc. G4, Schnellangriff mit Druckschlauch G4, Einbaupumpe Metz FP 16/8, 1200 l Wassertank, Schublade in G5, Fahrbare Schlauchhaspel für 8 B 20 Schläuche.

## 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. Letzte Wartung erfolgte am 17.01.2022 bei Kilometerstand 28.491.

### Zustand nicht akzeptabel

- Getriebe ölflecht, instandsetzen (Bild 10)
- Korrosion fahrbare Schlauchhaspel, instandsetzen (Bild 13)

---

### Zustand akzeptabel

- Aufbau Korrosion

---

### Schlusswort

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

Der Sachverständige



Von der Industrie- und Handelskammer  
öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Kraftfahrzeugschäden und -bewertung  
zuständig: Industrie- und Handelskammer für Niederbayern in Passau

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 rechts



Bild 2 : Übersicht seitlich rechts



Bild 3 : Übersicht hinten rechts



Bild 4 : Kombiinstrument



Bild 5 : Innenraum

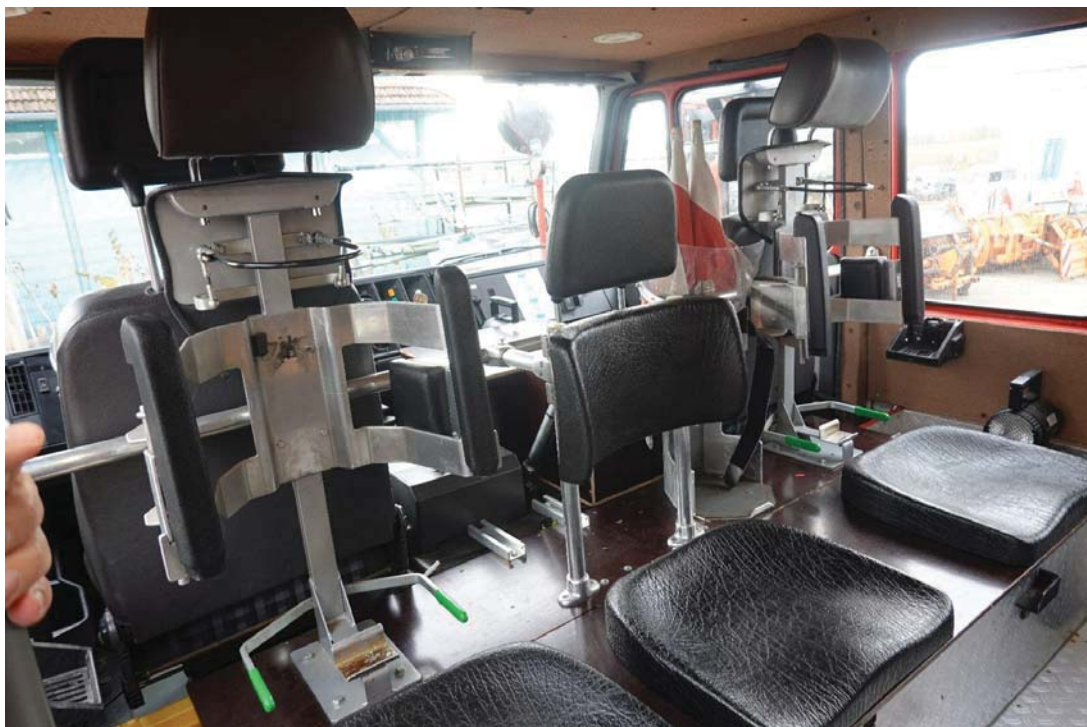


Bild 6 : Innenraum



Bild 7 : Geräteräume links



Bild 8 : Geräteräume rechts





Bild 9 : Geräteräume rechts



Bild 10 : Getriebe ölfleucht



Bild 11 : Korrosion Aufbau seitlich links



Bild 12 : Korrosion Aufbau



Bild 13 : Korrosion fahrbare Schlauchhaspel