

Auftrag

Besichtigung

Die Besichtigung erfolgte am 26.03.2025 um 08:00 Uhr durch [REDACTED] ohne Anwesenheit einer bevollmächtigten Person.

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.

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 [REDACTED]
Kennzeichen [REDACTED]
Tag der Erstzulassung 13.03.2009
Zul.Besch.Teil1/Fz-Schein vom 13.03.2009

Untersuchungstermine

Fälligkeit HU 03 / 2026
Fälligkeit SP 09 / 2025

Technische Daten Fahrzeug / Fahrgestell

Fahrzeugart	Sonstige Kraftfahrzeuge
Hersteller	MAN NUTZFAHRZEUGE
Typ / Verkaufsbezeichnung	74S / TGS 28.400 6x2-4 BL
Aufbauart	Kanalreiniger
HSN / TSN	7731 / 000
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WMA74SZZ79L055897
Leergewicht	17050 kg
zul. Gesamtmasse	26000 kg
Maße über alles L / B / H	9750 / 2550 / 3600 (mm)
Achsen / angetr.Achsen	3 / 1
Türen	2

Sitzplätze	2
Farbe	Orange
Lackierung	Uni
Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit
Energiequelle / Kraftstoff	Diesel
Motorart / Zylinderanzahl	Reihenmotor / 6
Leistung / Hubraum	294 kW / 10518 cm ³
Schadstoffklasse	EURO 4
Getriebe	Schaltgetriebe
Felgen	Stahl ohne Radzierblende
Km-Stand abgelesen	179.823

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	385 / 65 R 22.5	Continental / Hybrid HT3+	W / O	15 mm
rechts	385 / 65 R 22.5	Continental / Hybrid HT3+	W / O	15 mm
2 links innen	315 / 80 R 22.5	Bridgestone / Duravis R-Drive 002	W / O	11 mm
links aussen	315 / 80 R 22.5	Bridgestone / Duravis R-Drive 002	W / O	11 mm
rechts innen	315 / 80 R 22.5	Bridgestone / Duravis R-Drive 002	W / O	11 mm
rechts aussen	315 / 80 R 22.5	Bridgestone / Duravis R-Drive 002	W / O	11 mm
3 links	385 / 65 R 22.5	Firestone / FT 833 20PR	W / O	8 mm
rechts	385 / 65 R 22.5	Firestone / FT 833 20PR	W / O	8 mm

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

Technische Daten Saug- / Drucktankaufbau

Hersteller	KROLL
Baujahr	03 / 2009

Ausstattung Fahrgestell

Bordsteinspiegel rechts heizbar/elektrisch verstellbar, M-FHS (F99L/R17), Bordsteinspiegel links heizbar/elektrisch verstellbar, Freisprechanlage A-Säule, Armaturenbrettmittelteil 1 Schublade, Parabelfeder 9.5t (3-Blatt), Stossdämpfer verstärkt, Fern-/Nebelscheinwerfer kombiniert, Rück/Weitwinkelspiegel heizbar/elektrisch verstellbar, Auspuffrohr hochgezogen rechts, Türverkleidung abwaschbar, VOK-09 gekröpft, Sonnenblende aussen, Sitzbezüge Komfort, Radio, Unterfahrschutz/Einstiegsträger vorn, Dachantenne GPS/Telefon, FHS-Rückwand 2 Fenster getönt, Fahrerkomfortsitz heizbar/Schulteranpassung, Sprühnebelverminderung, Nachlaufachse liftbar, ..400 D2066LF37 294kW Euro4, Ablagekasten auf Motortunnel, MAN Comfort-Shift, EU-Frontspiegel, Tachograph Digital, Beifahrerkomfortsitz, Klimaanlage, Differentialsperre Hinterachse, Stahlstossfänger dreiteilig, Kotflügel hinten 3-teilig.

Ausstattung Saug- / Drucktankaufbau

Stahltank Herst.:Kroll, Typ: K 12.0 /28P, SN:28859, Werkstoff:S355J2G3,V=12.000l, Prüftermin 04/2025, m. 8.568 BST, HD-Pumpe Herst.:Uraca, Typ:KD 716-G, SN:HD-10900196, 170 bar m. 333 l/min, m.3802 BST*, Vakuum-Pumpe Herst.:Gardner-Denver-Wittig, Typ:RFW 260, 1540 qm/h, m. 2928 BST*, Saugschlauch DN125, Länge 20 m m. Haspel, HD-Schlauch DN25, Länge 120 m m. Haspel.

Zustandsbeschreibung

Zustand und Instandhaltung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf. Nächste Wartung am 24.04.2025.

Durchgeführte Reparaturen

Reparaturumfang	Datum	Km-Stand	Nachweis
Ausstosskolben erneuert	30.04.2024		Rechnung
Kurbelwellendichtring und Kupplung erneuert	27.04.2022		Rechnung

Zustand akzeptabel

- Anschlaggummis rissig, erneuern
- Schalldämpferrohr eingedellt, erneuern

Schlusswort

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

Der Sachverständige

██████████
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 vorne



Bild 2 : Diagonale vorne



Bild 3 : Diagonale hinten



Bild 4 : Diagonale hinten



Bild 5 : Fahrerplatz



Bild 6 : dokumentiert Laufleistung



Bild 7 : dokumentiert Betriebsstunden

Fahrzeugnummer: Vehicle Number: 74S0116		MAN NUTZFAHRZEUGE AKTIENGESELLSCHAFT	
Betriebserlaubnis Nummer: Type approval number:		*WMA74SZZ79L055897*	
Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Vehicle Identification Number:		amlich zulässige Höchstwerte maximum permitted masses	
Typ: Type: TGS 28.400		technisch zulässige Höchstwerte technically permissible masses	
Variante: Variant: 6X2-4 BL		Zulässiges Gesamtgewicht: Gross vehicle weight: 26000 kg	
K-Wert: Corrected: absorption value: 0,6 m⁻¹		Zulässiges Zug-Gesamtgewicht: Gross combination weight: 26000 kg	
		Zulässige Achslast Achse 1: Permissible axle load axle 1: 9000 kg	
		Zulässige Achslast Achse 2: Permissible axle load axle 2: 11500 kg	
		Zulässige Achslast Achse 3: Permissible axle load axle 3: 7500 kg	
		Zulässige Achslast Achse 4: Permissible axle load axle 4: kg	
		Zulässige Achslast Achse 5: Permissible axle load axle 5: kg	

Bild 8 : dokumentiert VIN

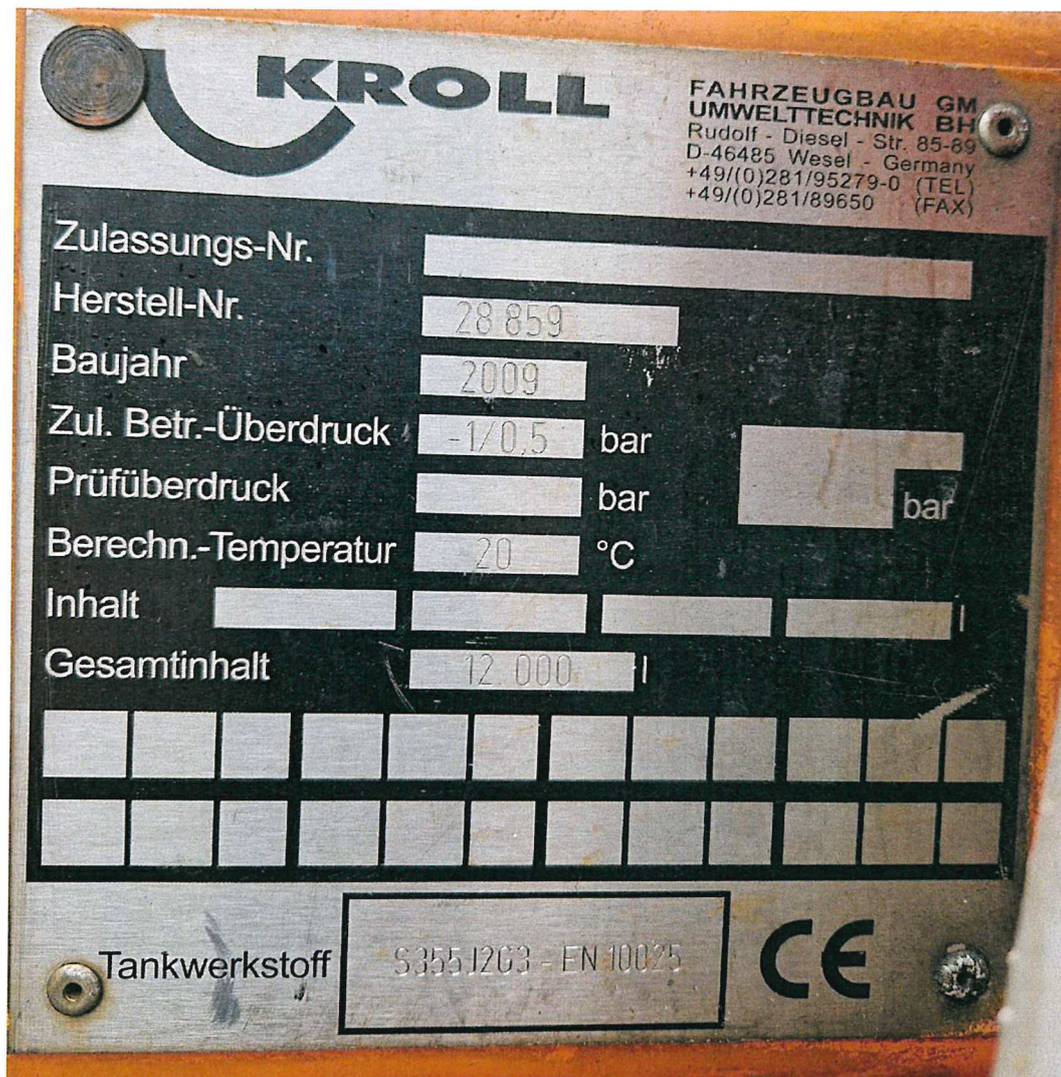


Bild 9 : dokumentiert Aufbau

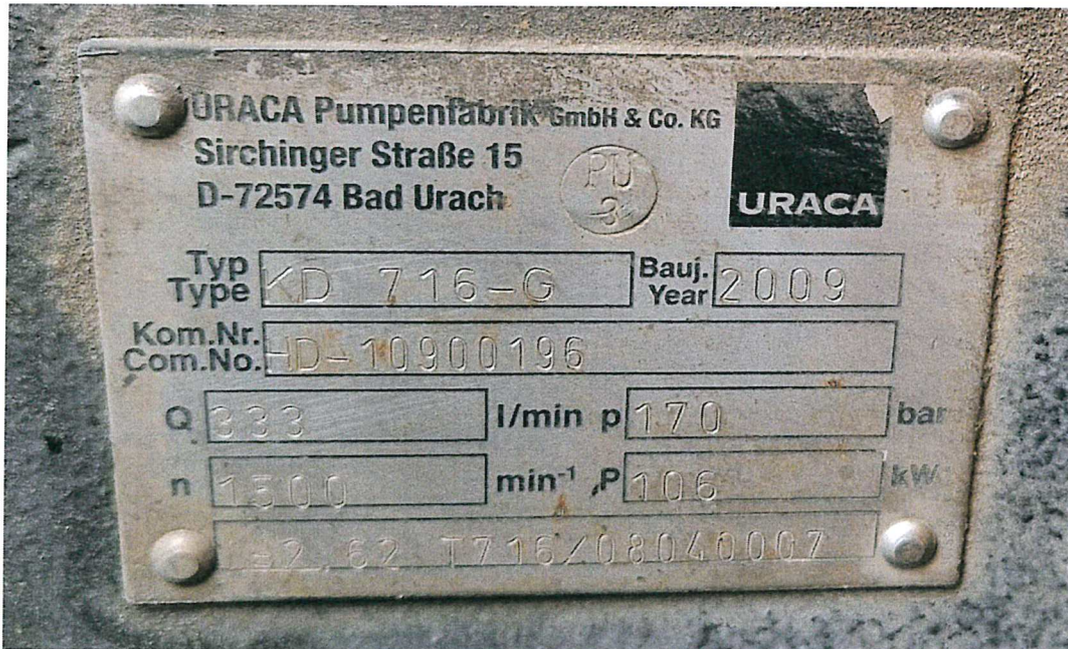


Bild 10 : dokumentiert HD-Pumpe



Bild 11 : dokumentiert Vakuumpumpe



Bild 12 : Seite rechts



Bild 13 : Staukästen



Bild 14 : Heck



Bild 15 : Tank

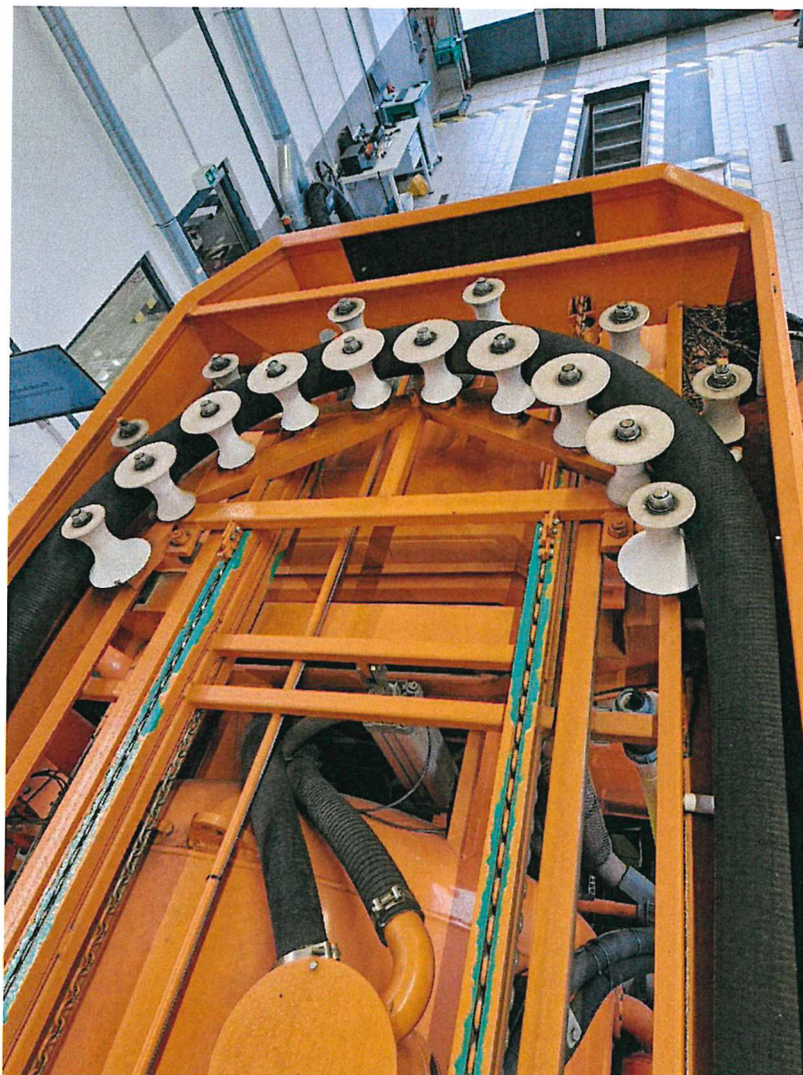


Bild 16 : Vakuumschlauch



Bild 17 : Haspel m. HD-Schlauch

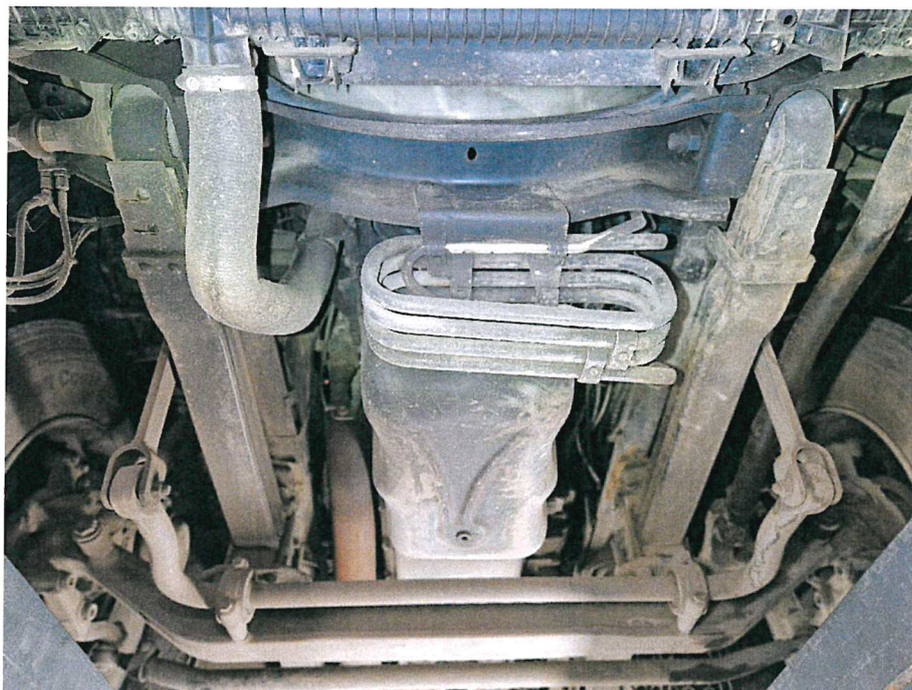


Bild 18 : Antriebsmotor

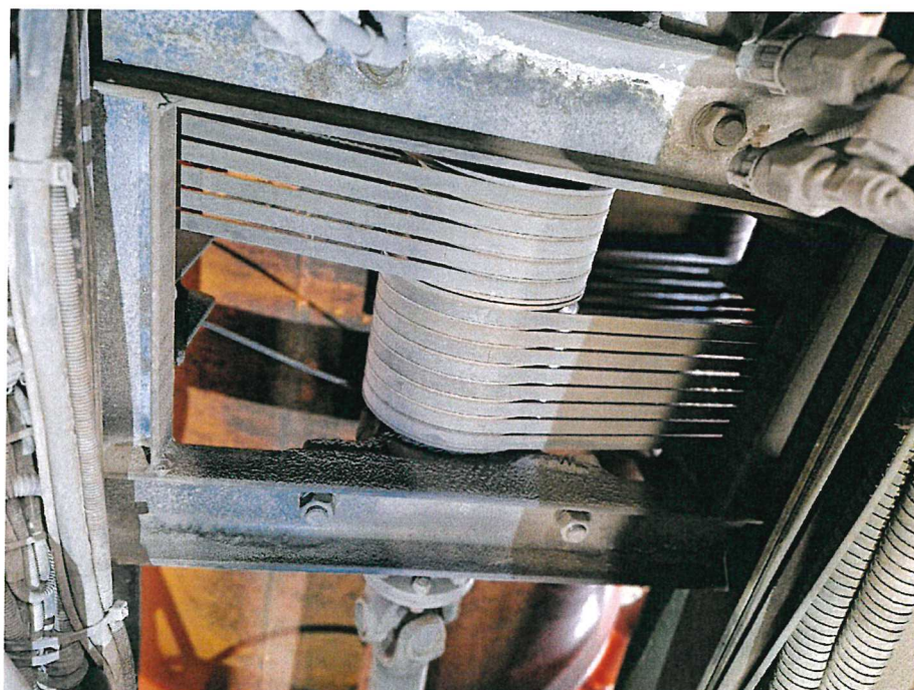


Bild 19 : Riementrieb

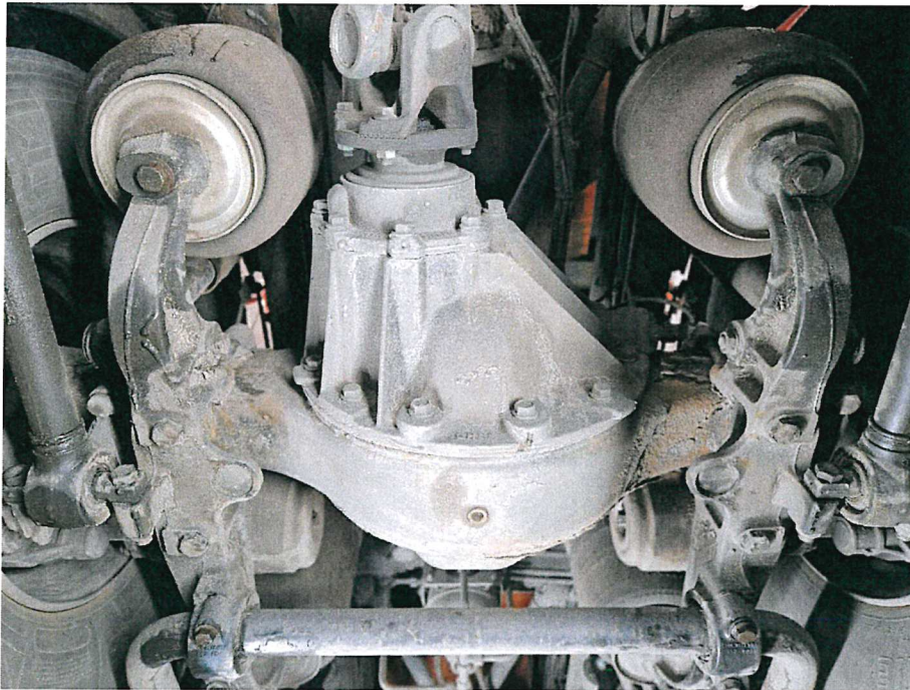


Bild 20 : Differential

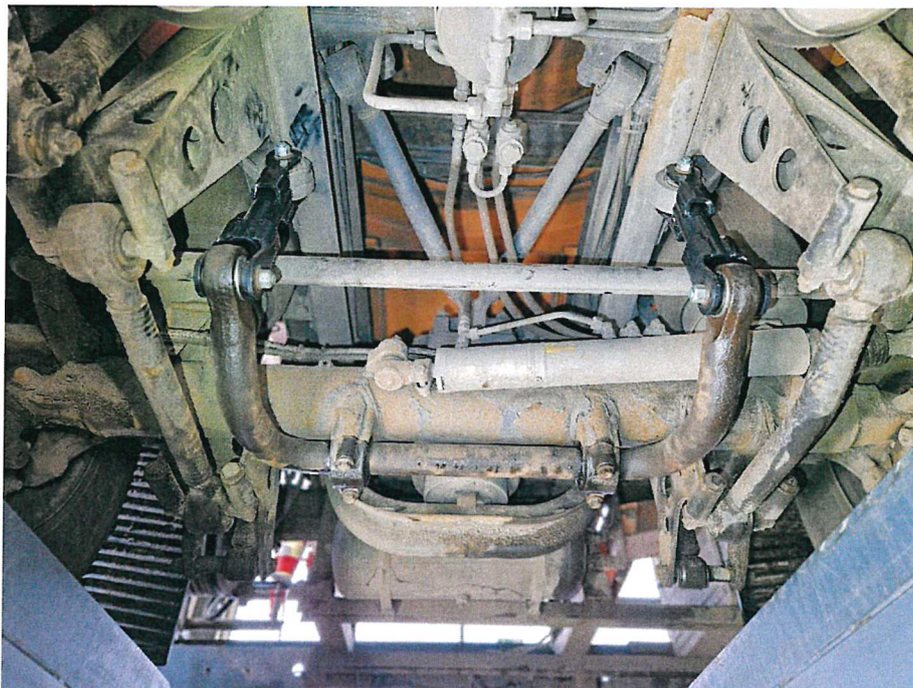


Bild 21 : 3. Lenkachse

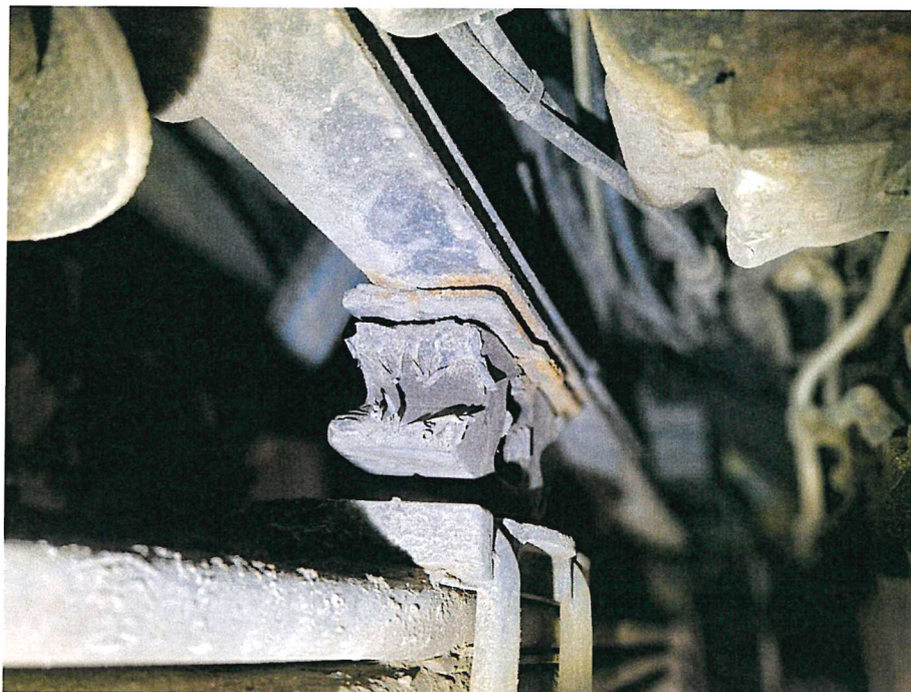


Bild 22 : Anschlaggummis Achse 1 rissig

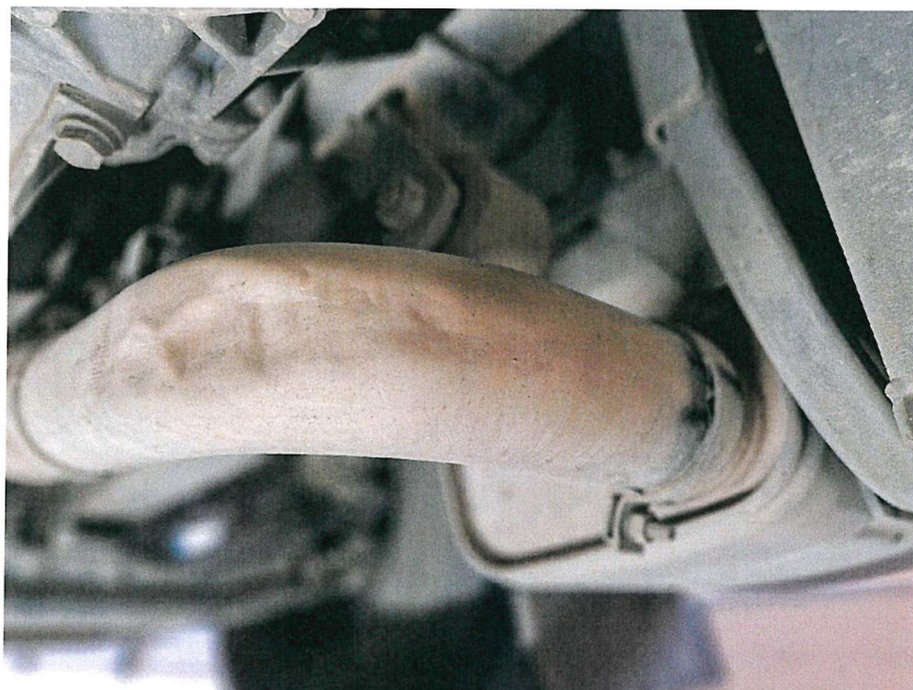


Bild 23 : Schalldämpferrohr eingedellt