

Auftrag

Entsprechend Ihres Auftrages vom 05.02.2024 wurde ein Bewertungsgutachten erstellt. Die Auftragserteilung erfolgte mündlich. Auftragsgemäß erfolgt die Bewertung zum Stichtag 05.02.2024.

Besichtigung

Die Besichtigung erfolgte am 05.02.2024 um 10:40 Uhr durch Herrn xxxxxx bei Umweltbetrieb der Stadt Bielefeld, Eckendorfer Str. 57, 33609 Bielefeld, ohne Anwesenheit einer bevollmächtigten Person.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Grube von unten besichtigt. Bei der Besichtigung konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden. Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung konnte kein Probelauf des Motors durchgeführt werden. Folglich wurden Mängel bzw. Schäden, die nur bei einem Probelauf feststellbar sind, nicht berücksichtigt. 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 abgelesene Fz.- Identnummer 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.

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.

Besonderes

Laut vorliegenden Informationen wurde ein Schaden am Fahrzeug / Objekt instandgesetzt.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 148 µm bis 312 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:

- > Heckwand links unterhalb
- > Heckwand rechts unterhalb
- > Beifahrertür

Prüfposition/en: Schadenerweiterung nach Diagnose nicht auszuschließen.

Fahrzeugbeschreibung

Zulassungsdaten

Haltereintrag Kennzeichen Tag der Erstzulassung Zul.Besch.Teil1/Fz-Schein vom Fahrzeug Umweltbetrieb der Stadt Bielefeld, Eckendorfer Str. 57, 33609 Bielefeld nicht vorhanden 14.05.2012 14.05.2012 stillgelegt



Untersuchungstermine

Fälligkeit HU 05 / 2024

Technische Daten

Fahrzeugart Hersteller

Typ / Verkaufsbezeichnung

Aufbauart HSN / TSN

Fahrzeug-Ident.-Nr.

zul. Gesamtmasse

Maße über alles L / B / H

Radstand Türen Sitzplätze

Farbe Lackierung

Polster / Farbe

Energiequelle / Kraftstoff Motorart / Zylinderanzahl Leistung / Hubraum

Schadstoffklasse Getriebe / Gänge

Felgen

Laufleistung geschätzt

Lastkraftwagen

VOLKSWAĞEN-VW

7J0 / Transporter T5 7FD122/WF2/ZP1/1T3

Plane und Spriegel

0603 / AVZ

WV1ZZZ7JZCX013814

3000 kg

5476 / 1994 / 1963 (mm)

3400 4

Reinweiß (910)

Uni

Kunstleder / Grau

Diesel

Reihenmotor / 4 75 kW / 1968 cm³ EURO5;I;PI/CI; N1 III, N2 Schaltgetriebe / 5 Stahl mit Radzierblende

88.500 km

Fahrzeug ohne Spannungsversorgung

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 65 R 16 109/107 R C	Nokian / WR C3	W /O	5 mm
rechts	215 / 65 R 16 109/107 R C	Nokian / WR C3	W /O	5 mm
2 links	215 / 65 R 16 109/107 R C	Vredestein / Comtrac Winter	W /O	7 mm
rechts	215 / 65 R 16 109/107 R C	Nokian / WR C3	W /O	5 mm
Ersatzrad m. Stahlfelge		Bridgestone /	W /O	6 mm

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

Serienausstattung

Airbag: Fahrer- und Beifahrerseite, Außenspiegel: Bügel-Außenspiegel, konvex, links, Außenspiegel: Bügel-Außenspiegel, konvex, recht, Bodenbeläge, Gummiboden im Fahrerhaus, Drehzahlmesser, ESP Elektronisches Stabilitätsprogramm, Getriebe: 5-Gang-Getriebe, Kopfstützen (6), Lackierung: Uni-Lackierung, Partikelfilter: Rußpartikelfilter für Diesel, Pollenfilter: Staub- und Pollenfilter, Servolenkung, Sitze im Fahrerhaus: Beifahrer- Doppelsitzbank, Tagfahrlicht, Verzurrösen zur Ladegutsicherung, Wegfahrsperre elektronisch, Wärmeschutzverglasung, Zubehör: Bordwerkzeug und Wagenheber



Sonderausstattung

Anhängevorrichtung, starr, Dachquerträger Aluminium-Ausführung abschließbar, Elektrikpaket I, Gesamtgewicht: Zul. Gesamtgewicht 3000 kg, Heizbare Heckscheibe, Klimaanlage "Climatic" (halbautomatisch) im Fahrerhaus, Komfortpaket (Pritsche), Nebelscheinwerfer und Abbiegeleuchte, Polster: Kunstleder, Pritschenaufbau mit Plane, zwei Staukästen rechts mit Rollo und drei Schubladeneinsätzenverriegelbar, Radio "RCD 210", Reflektorstreifen außen vorn, seitlich und hinten, Rundumkennleuchte abnehmbar, Räder/ Reifen: Reserverad in Fahrbereifung, Rückfahrwarner akustisch, Sitze im Fahrerhaus: Einzelsitz rechts, Sitze im Fahrerhaus: Fahrerhaussitz rechts, Standheizung mit Zeitschaltuhr, Zentralverriegelung mit Funk und Safesicherung

Zustandsbeschreibung

Allgemeinzustand und Wartung

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 11.05.2023 bei Kilometerstand 82.699. Nächste Wartung am 05 / 2024 bei Kilometerstand 97.699.

Das Fahrzeug befindet sich in einem nicht fahrbereiten und verkehrssicheren Zustand.

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

Kombiinstrument gebrochen, erneuern (Bild 7); Motor startet nicht, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich; Stoßfänger vorn links/rechts unterhalb verkratzt, erneuern (Bild 8, 22); Scheinwerferglas links verschürft, erneuern (Bild 9); Fahrertür eingedrückt und verschrammt, instandsetzen (Bild 10, 11); Schweller links unterhalb der Fahrertür Lackabrieb, lackieren mit Lackaufbau; Aufbau Seitenklappe links verschürft, erneuern (Bild 12, 13); Aufbau Heckklappe links/mittig/rechts eingedrückt und verschürft, erneuern (Bild 14, 15, 16, 17); Aufbau Seitenklappe rechts verschürft, erneuern (Bild 18); Heckwand rechts und Fondtür rechts unterhalb eingedrückt und verschrammt, instandsetzen (Bild 19); Fondtür rechts Mitte eingedellt und im Lack beschädigt, instandsetzen (Bild 20); Beifahrertür mittig eingedrückt und verschrammt, instandsetzen (Bild 21); Motorhaube eingedellt, smart repair; Fahrertür Verkleidung innen verkratzt und verunreinigt, erneuern (Bild 23); Fahrertürrahmendichtung eingerissen, erneuern; Bodenbelag Fahrerfußraum verformt, instandsetzen (Bild 24); Lenkradkranz verschlissen, erneuern (Bild 25); Schaltmanschette eingerissen, erneuern; Fahrer- und Beifahrersitzgestell unten verschürft, erneuern (Bild 26); Fußraum vorn verunreinigt, reinigen; Beifahrertürrahmendichtung eingerissen, erneuern (Bild 27); Beifahrertür Verkleidung innen verkratzt und verunreinigt, erneuern (Bild 28); Hinterachse Bremsscheiben Korrosionsbildung, erneuern (Bild 31); Hinterachse rechts Bremsflüssigkeitsverlust, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 32); Kennzeichenleuchten ohne Funktion, instandsetzen; Antriebswellenmanschette rechts außen Fettverlust, erneuern (Bild 33). Gestell von Aufbau nur lose aufgesetzt, Befestigung erforderlich, instandsetzen. Abgasendschalldämpfer Aussenhaut korrodiert, erneuern (Bild 34).

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Staufächer innen verkratzt (Bild 29); Aufbau Bodenbelag verschürft (Bild 30).



Schlusswort

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

Der Sachverständige xxxxxxxx

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

Anlagen

Fotoanlage Restwertangebot

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





Bild 1: Diagonale vorn



Bild 2: Diagonale hinten





Bild 3: Innenraum



Bild 4: Innenraum hinten





Bild 5: Kombiinstrument, Fahrzeug ohne Spannungsversorgung



Bild 6: Laderaum





Bild 7: Kombiinstrument gebrochen

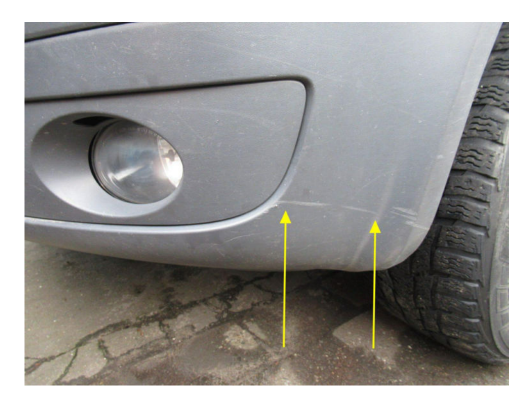


Bild 8: Stoßfänger vorn links/rechts unterhalb verkratzt



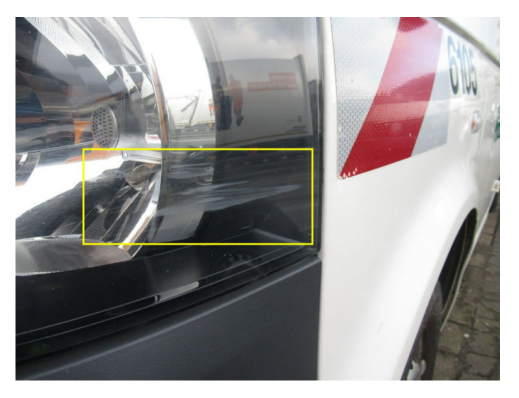


Bild 9: Scheinwerferglas links verschürft



Bild 10: Fahrertür eingedrückt und verschrammt



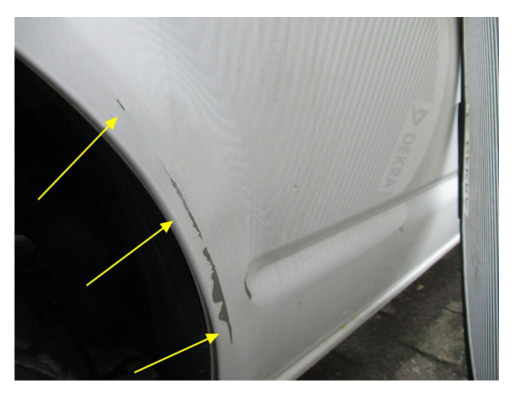


Bild 11: Fahrertür eingedrückt und verschrammt



Bild 12: Aufbau Seitenklappe links verschürft



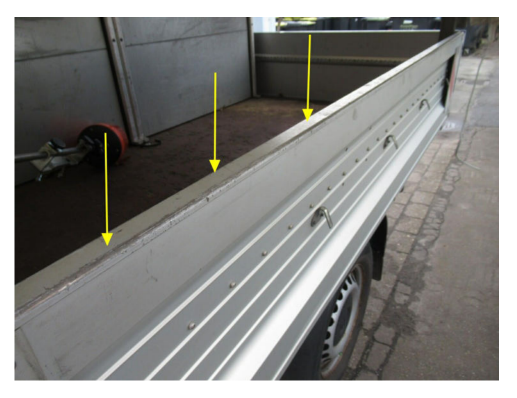


Bild 13: Aufbau Seitenklappe links verschürft



Bild 14: Aufbau Heckklappe links/mittig/rechts eingedrückt und verschürft





Bild 15: Aufbau Heckklappe links/mittig/rechts eingedrückt und verschürft

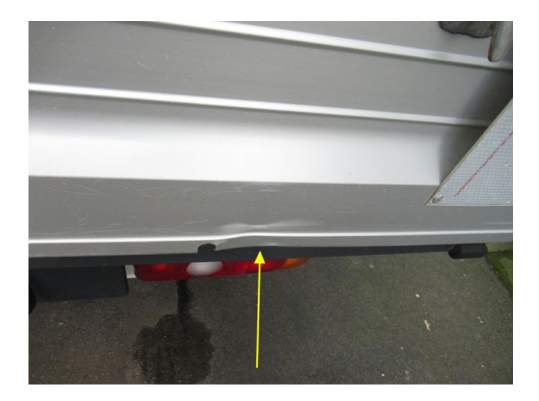


Bild 16: Aufbau Heckklappe links/mittig/rechts eingedrückt und verschürft





Bild 17: Aufbau Heckklappe links/mittig/rechts eingedrückt und verschürft

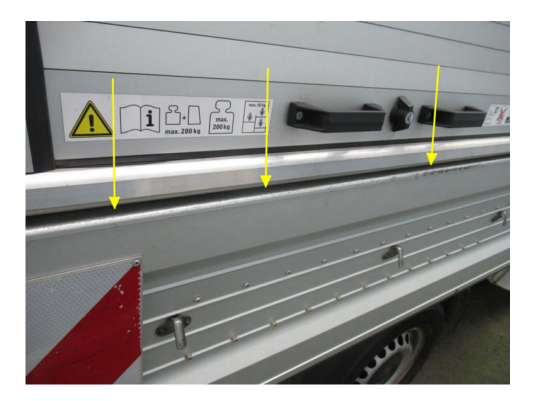


Bild 18: Aufbau Seitenklappe rechts verschürft



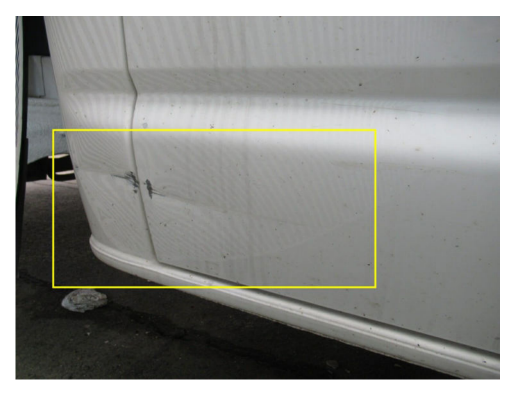


Bild 19: Heckwand rechts und Fondtür rechts unterhalb eingedrückt und verschrammt



Bild 20: Fondtür rechts Mitte eingedellt und im Lack beschädigt





Bild 21: Beifahrertür mittig eingedrückt und verschrammt



Bild 22: Stoßfänger vorn links/rechts unterhalb verkratzt





Bild 23: Fahrertür Verkleidung innen verkratzt und verunreinigt



Bild 24: Bodenbelag Fahrerfußraum verformt



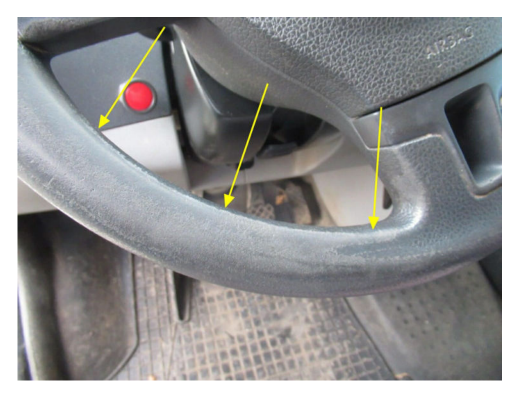


Bild 25: Lenkradkranz verschlissen

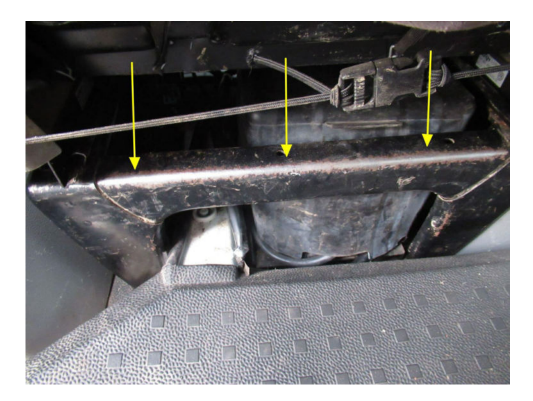


Bild 26: Fahrer- und Beifahrersitzgestell unten verschürft





Bild 27: Beifahrertürrahmendichtung eingerissen



Bild 28: Beifahrertür Verkleidung innen verkratzt und verunreinigt



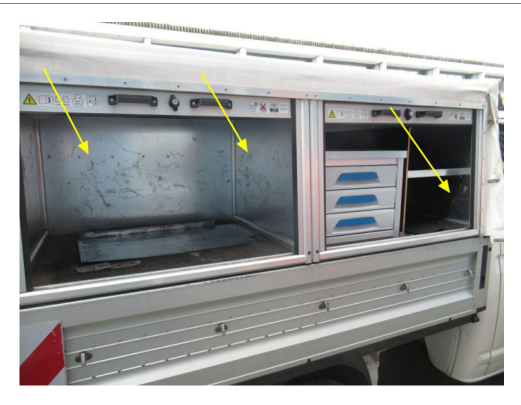


Bild 29: Staufächer innen verkratzt



Bild 30: Aufbau Bodenbelag verschürft





Bild 31: Hinterachse Bremsscheiben Korrosionsbildung



Bild 32 : Hinterachse rechts Bremsflüssigkeitsverlust





Bild 33: Antriebswellenmanschette rechts außen Fettverlust



Bild 34: Abgasendschalldämpfer Aussenhaut korrodiert