


# Fahrzeugbewertung



Aktenzeichen  
GA-240611/02

Datum  
01.07.2024

Hersteller  
Volkswagen 

Modell  
T4 Transporter Bus (09.1990->)

Auftraggeber

Technische Universität Braunschweig

Marktwert  
17.750,00 €  
steuerneutral

Stichtag  
16.06.2024

Sachverständiger

Philipp Rojczyk

Joshua Itschner KFZ-Gutachter – Leipziger Straße 47A – 38124 Braunschweig

Technische Universität Braunschweig  
Hermann-Blenk-Str. 42  
38108 Braunschweig

Braunschweig, 01.07.2024

**BS 1513**

Aktenzeichen  
GA-240611/02

<b>Auftraggeber</b>	Name Straße PLZ Ort E-Mail	Technische Universität Braunschweig Hermann-Blenk-Str. 42 38108 Braunschweig c.neumann@tu-braunschweig.de
<b>Besichtigung</b>	Besichtigung bei Datum Ort Sachverständiger Anwesende Bedingungen	Technische Universität Braunschweig (Auftraggeber) 22.05.2024 - 14:00 Uhr Hermann-Blenk-Str. 42, 38108 Braunschweig Philipp Rojczyk Sachverständiger, Andreas Siepmann ausreichend
<b>Auftrag</b>	Datum Erteilt durch	11.06.2024 Auftraggeber

# Fahrzeugdaten

## Fahrzeug

Amtliches Kennzeichen	BS:1513
Hersteller	Volkswagen
Modell/Haupttyp	T4 Transporter Bus (09.1990->)
Untertyp	Caravelle
Baujahr	2002
Erstzulassung	29.11.2002
Letzte Zulassung	29.11.2002
Fahrzeugart	
Fahrzeugidentifikationsnummer (VIN)	WV2ZZZ70Z3H059724
Schlüssel-Nr.	0603/458
Antriebsart	Diesel / 5-Zylinder / Reihenmotor
Getriebe	5-Gang manuell
Leistung /Hubraum	111 KW / 2.461 ccm
Anzahl Türen	4
Achsen (davon angetrieben)	2 (1)
Sitzplätze	7

## Zustand

Allgemeinzustand	dem Alter entsprechend
Karosseriezustand	dem Alter entsprechend
Innenraumzustand	gepflegt
Lackzustand	dem Alter entsprechend
Lack	dragongreen perleffekt Perleffekt (2-Schicht)
Laufleistung abgelesen	78.503 km
Nächste HU	05.2026

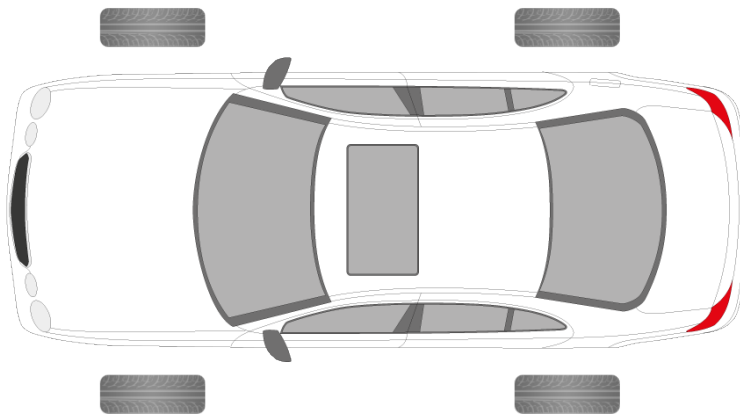
## Bereifung

### Reifen vorne rechts

Dimension	215/60 R 16
Profiltiefe	7 mm
Hersteller	Hankook
Art	Winter

### Reifen hinten rechts

Dimension	215/60 R 16
Profiltiefe	7 mm
Hersteller	Hankook
Art	Winter



### Reifen vorne links

Dimension	215/60 R 16
Profiltiefe	7 mm
Hersteller	Hankook
Art	Winter

### Reifen hinten links

Dimension	215/60 R 16
Profiltiefe	7 mm
Hersteller	Hankook
Art	Winter

## Reparierte Vorschäden

Sollte bei der Besichtigung ein Vorschaden

- nicht erkannt werden,
- durch einen erneuten Schaden überdeckt werden,
- erst im Nachhinein aufgedeckt werden

ist der unterzeichnende Sachverständige sofort davon in Kenntnis zu setzen, da dies unweigerlich zu Änderungen in dem gefertigten Gutachten führt.

Der Auftraggeber wurde, wenn dieser bei der Besichtigung anwesend war, bezüglich vorhandener Vorschäden an o.g. Fahrzeug befragt.

Ferner wurde keine Freilegung von Nahtstellen, um Innenteile zu prüfen, durchgeführt.

Die Feststellungen bezüglich Vorschäden beruhen auf Inaugenscheinnahme ohne Zerlegung und Freilegung.

## Nicht reparierte Vorschäden

Dem Alter und der Laufleistung entsprechend waren am Fahrzeug zum Zeitpunkt der Besichtigung Abnutzungs- und Gebrauchsspuren vorhanden, insbesondere kleinere Steinschläge und Kratzer an der Karrosserie.

Es konnten keine Reparatur- oder Instandsetzungsspuren festgestellt werden, die einen Verdacht aufkommen lassen könnten, dass es sich hierbei um ein Unfallfahrzeug handeln würde.

An dem Fahrzeug konnten keine großflächigen Nachlackierungen festgestellt werden, lediglich einige Kratzer und Lackmängel wurden mit einem Lackstift oder ähnlichem Mittel unsachgemäß versiegelt, was jedoch für die Minderung von Rostbildung positive Auswirkungen haben könnte, dieser Umstand ist eher positiv zu werten.

Insgesamt weist das Fahrzeug unter Berücksichtigung der Fahrzeugklasse und üblichen Nutzung solcher Fahrzeuge, einen gepflegten Zustand auf.

Diese Aussagen beruhen auf reiner Inaugenscheinnahme ohne das Freilegen oder Zerlegen von Bauteilen.

## Bemerkungen zum Fahrzeug

Zum Umfang des Fahrzeugs bzw. Ausstattung gehört ein kompletter Radsatz auf Stahlfelgen in der Größe 225/60R16 der Marke Continental. Aufgrund des Alters der Reifen wird von einer weiteren Nutzung abgeraten.

## Gutachtenfertigstellung

Lichtbilder wurden dem Originalgutachten sowie der Gutachtenkopie beigelegt.

Dieses Gutachten umfasst:

- 24 Seiten
- 38 Fotos

Braunschweig, den 01.07.2024

Der Sachverständige

Philipp Rojczyk

## Fotoanlage

Foto 1



Ansicht vorne links

Foto 2



Ansicht vorne rechts

Foto 3



Ansicht hinten links

Foto 4



Ansicht hinten rechts

Foto 5



Motor

Foto 6



Innenraum vorne



Foto 7



Türverkleidung vorne rechts mit deutlichen Gebrauchsspuren

Foto 8



Türverkleidung vorne rechts mit deutlichen Gebrauchsspuren

Foto 9



Tacho mit Kilometerstand

Foto 10



Mittelkonsole

Foto 11



Radio mit Navigation

Foto 12



Innenraum mitte

Foto 13



Innenraum hinten

Foto 14



Kofferraum

Foto 15



Kofferraum links mit deutlichen Gebrauchsspuren

Foto 16



Dachhimmel löst sich am Kofferraum links

Foto 17



Kofferraum links mit deutlichen Gebrauchsspuren

Foto 18



Wagenheber und Anhängerkupplung

Foto 19



Kofferraum rechts mit deutlichen Gebrauchsspuren

Foto 20



Kofferraum rechts mit deutlichen Gebrauchsspuren

## Foto 21



Verkleidung der Kofferraumtür links verkratzt und verschmutzt

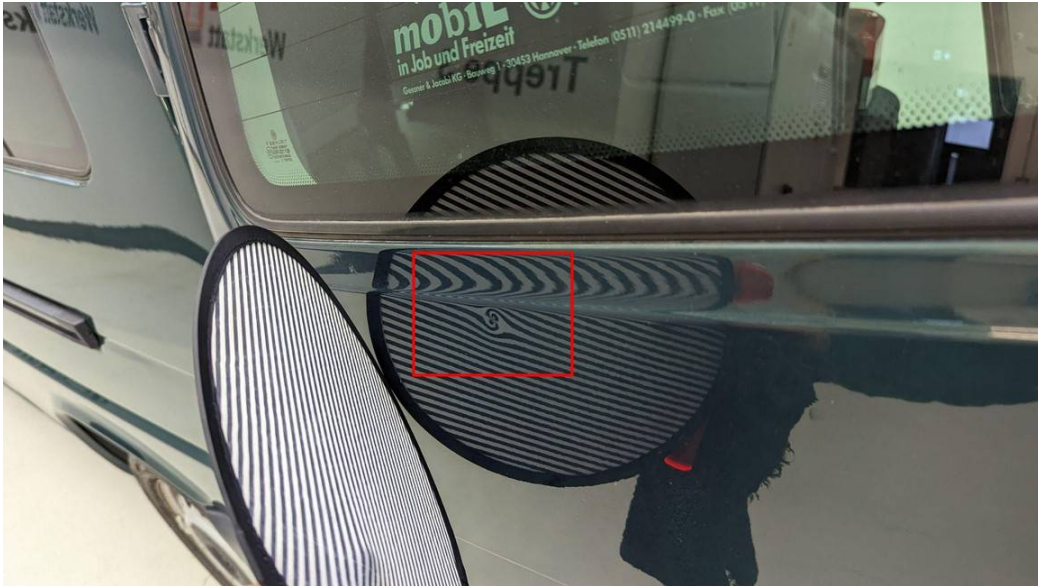
## Foto 22



Verkleidung der Kofferraumtür rechts verkratzt und verschmutzt



Foto 23



Delle in linker Kofferraumtür

Foto 24



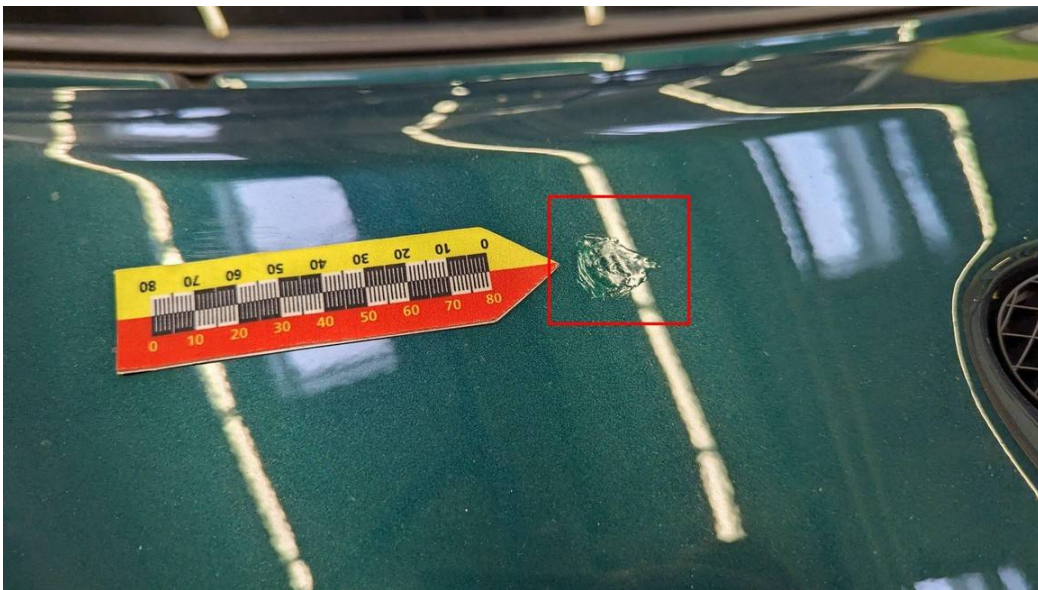
Gummidichtung der rechten Kofferraumtür löst sich am Fenster ab

Foto 25



Lackschaden auf der Motorhaube oben rechts

Foto 26



Lackschaden auf der Motorhaube oben rechts

Foto 27



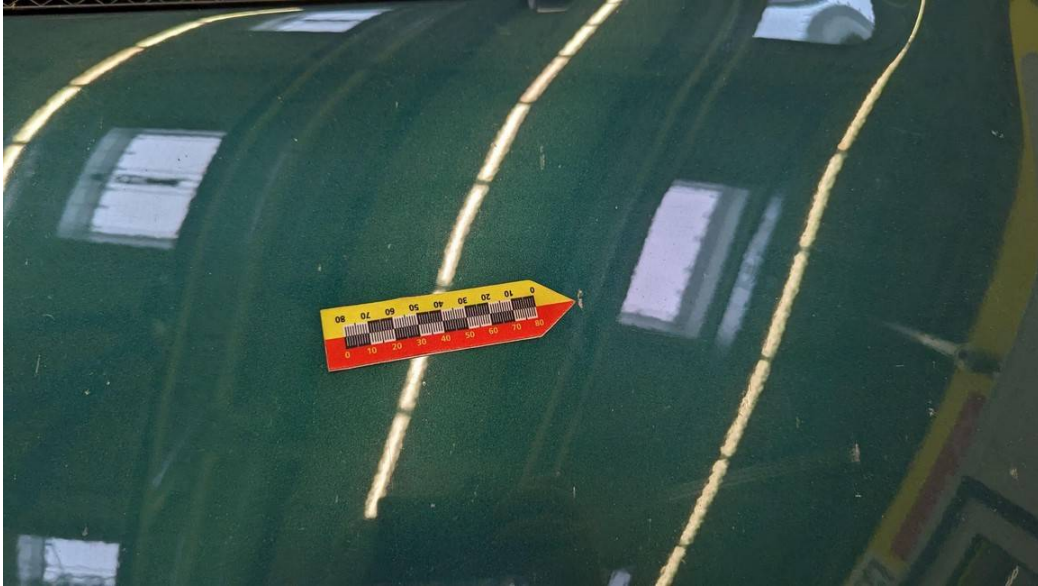
Steinschlag auf der Motorhaube links

Foto 28



SRA Sprühdüse Fahrerseite beschädigt, ohne Funktion

Foto 29



Steinschlag auf der Motorhaube links

Foto 30



Stoßfänger vorne links verschrammt

Foto 31



Kratzer in der rechten Schiebetür und der hinteren rechten Seitenwand

Foto 32



Kratzer in der hinteren rechten Seitenwand

Foto 33



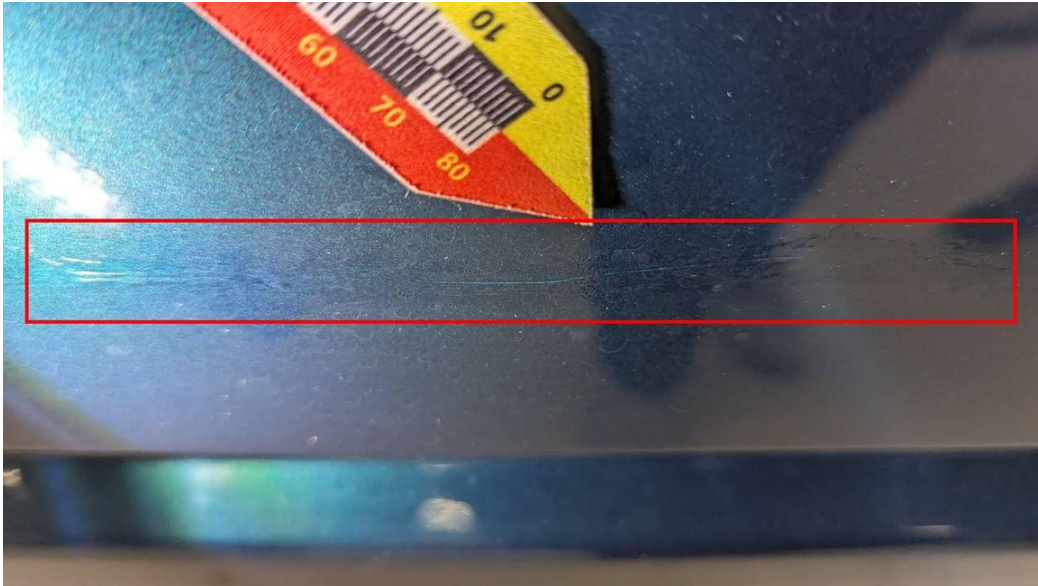
Kratzer in der rechten Schiebetür

Foto 34



Kratzer in der rechten Schiebetür

Foto 35



Kratzer in der rechten Schiebetür

Foto 36



Seitenwand hinten links verschürft

Foto 37



Seitenwand hinten rechts verschürt

Foto 38



Bremsenzustand Scheibe