

Aachener Stadtbetrieb Aachen Mitte  
Madriker Ring 20  
52078 Aachen  
Deutschland

# Wertgutachten

---

## Vorgang

1766674



## Fahrzeug:

AC-EB1931 / WDB9576611V229515

## Wertgutachten

---

### Auftragsdaten

**Dokumentnummer:** 1766674  
**Auftrag vom:** 15.08.2025 / 08:24 Uhr  
**Auftrag per:** E-Mail  
**Beauftragt durch:** [REDACTED]  
**Bewertungsdatum:** 19.08.2025

### Ordnungsmerkmale

**Auftrags-ID:** 45151839

## Wertzusammenfassung

---

[REDACTED]

## Besichtigung

---

**Datum und Uhrzeit:** 19.08.2025 / 09:07 Uhr  
**Art der Besichtigung:** Erstbesichtigung  
**Besichtigungsadresse:** Aachener Stadtbetrieb  
Madrider Ring 20  
52078 Aachen  
**Erfolgt durch:** Unterzeichner

## Beteiligte

---

<b>Auftraggeber:</b>	Aachener Stadtbetrieb Aachen Mitte Madrider Ring 20 52078 Aachen	<b>Fahrzeughalter:</b>	Stadt Aachen Aachener Stadtbetrieb Madrider Ring 20 52068 Aachen
----------------------	---	------------------------	---

## Fahrzeugdaten

---

<b>Amtliches Kennzeichen:</b>	AC-EB1931	<b>FIN:</b>	WDB9576611V229515
<b>HSN/TSN:</b>	1313 / 000	<b>Fahrzeugart:</b>	LKW (LKW)
<b>Aufbau:</b>	Abfallsammelfahrzeug	<b>Hersteller:</b>	Mercedes - Benz
<b>Modell:</b>	2633L Econic	<b>Erstzulassung:</b>	27.06.2012
<b>Letztzulassung:</b>	27.06.2012	<b>Anzahl Vorbesitzer:</b>	0
<b>Anzahl Türen:</b>	2	<b>Sitz-/Steh-/Liegeplätze:</b>	3 / - / -
<b>Feinstaubplakette:</b>	Grün	<b>Leistung:</b>	240,0 KW
<b>Hubraum:</b>	7.201 ccm	<b>Antriebsart:</b>	Diesel OBD
<b>Antriebskonzept:</b>	Heckantrieb	<b>Getriebeart:</b>	Automatik
<b>Laufleistung abgelesen:</b>	179783 km	<b>Laufleistung geschätzt:</b>	179783 km

### Farbe außen

<b>Farbe außen:</b>	orange	<b>Lackart:</b>	Uni
---------------------	--------	-----------------	-----

### Maße und Gewichte

<b>Fahrzeugaußenmaß - Länge / Breite / Höhe:</b>	9950 mm / 2550 mm / 3580 mm
<b>Zulässiges Gesamtgewicht:</b>	26000,0 kg
<b>Leergewicht:</b>	14675,0 kg

## Serienausstattung

2 BEIFAHRERSITZE, STATISCH, KOPFSTÜTZEN, ABLAGE, 26,0-TONNER, ACHSLAST-MESSEINRICHTUNG, ACHSÜBERSETZUNG I = 6,824 (HL7), ADBLUE-TANK, 25 L, ANFAHRHILFE, GESCHWINDIGKEITSBEGRENZUNG 30 KM/H, ANTIBLOCKIERSYSTEM (ABS), ANTRIEBS-SCHLUPFREGELUNG (ASR), ATS-GARANTIE GEM. AGB, 3 JAHRE/250.000 KM, AUSFÜHRUNG LINKSLENKER, AUSNAHMEGENEHMIGUNG, ZWINGEND FÜR ACHSÜBERFÜHRUNG, AUSPUFF HOCHGEZOGEN, HINTERFAHRERHAUS, AUTOMATIKGETRIEBE 6/3,49-0,65, ALLISON 3200 P, BATTERIEN, 2 X 12V/220 AH, WARTUNGSARM, BAUREIHE ECONIC, BEFESTIGUNGSTEILE AM RAHMEN/LOCHRASTER, BLINKGEBER 24 V, 4 + 1 X 21 W, BLUETEC 5 (EURO V), CTT-FAHRZEUG, DACHLUKE/LÜFTUNGSKLAPPE DACH, DRUCKLUFTTROCKNER, BEHEIZT, ELEKTRIK, MÜLLAUTOMATIK, ERSTPARAMETRIERUNG PSM, EXTERN, FAHRERHAUS HOCH, DREHTÜR, BEIFAHRER FALTTÜR, FAHRER-KOMFORT-SCHWINGSITZ, ISRINGHAUSEN, FRONTSPIEGEL, VORNE, FRONTUNTERFAHRSCHUTZ (EG), GARANTIE FÜR BEHÖRDEN- UND KOMMUNALGESCHÄFTE, GENERALUNTERNEHMERSCHAFT NDL, GENERATOR 28 V/100 A, GERÄUSCHMASSNAHMEN, SONDERPAKET, GESCHWINDIGKEITSBEGRENZUNG 90 KM/H, EG, GEWICHTSVARIANTE 26,5 T (7,5/11,5/7,5), HALTEGRIF, FÜR BEIFAHRER AUF ARMATURENBRETT, HALTESTELLENBREMSE, KOMFORTAUSFÜHRUNG, HAUPTTANK 300 L, STAHL, HEBE-/SENKEINRICHTUNG, HINTERACHSE H7 13,0 T TELLERRAD 300, INLAND (DEUTSCHLAND), KLIMAAANLAGE, KOTFLÜGEL, FÜR FAHRGESTELL-ÜBERFÜHRUNG, KRAFTSTOFFVORFILTER, BEHEIZTER WASSERABSCHIEDER, KÜHLERSCHUTZ, UNTEN, KUNDENSPEZIFISCHE EINBAUTEN, KUPPLUNG ELASTISCH, FÜR MOTORABTRIEB (LOSE), LÄNDERAUSFÜHRUNG, LENKUNG LS 6/LS 8, LITERATUR/FAHRERINFORMATIONSSYSTEM, DEUTSCH, LUFTFEDERUNG HINTERACHSE NIEDERER RAHMEN, LUFTPRESSER, 2-ZYLINDER, TEMPERATUR OPTIMIERT, MODELLGENERATION 2, MOTOR, R6, LA, 240 KW (326 PS), 2200/MIN, MOTORABTRIEB HINTEN, DREHMOMENT 600 NM, MOTORBREMSE, AN-/ABSCHALTBAR, MOTORBREMSE, MIT KONSTANTDROSSEL, ON-BOARD-DIAGNOSE 2, MIT NOX-CONTROL, PRITSCHENFAHRGESTELL, PRÜFBUCH, PSM, AUFBAU- UND ANHÄNGER-CAN, ISO 11992, PSM, AUFBAU-CAN, ISO 11898 STATT 11992, RADFORMEL 6X2/4 NLA, RADIO, VORRÜSTUNG, RADMUTTERNABDECKUNG, RADSTAND 3900 MM, REIFEN SCHLAUCHLOS, 315/80 R 22,5 HA, REIFEN SCHLAUCHLOS, 315/80 R 22,5 VA/NLA, RESERVERAD ZUSÄTZLICH, HALTERUNG PROVISORISCH, SCHALLDÄMPFER, SCR-KAT KLEIN, EDELSTAHL, SCHEIBEN GETÖNT, MIT BANDFILTER, SCHEIBENBREMSE AN VA UND HA, SCHLUSSLEUCHTEN, FÜR HECKLADER, SCHLUSSLEUCHTEN-KABELSATZ, VERLÄNGERT, SCHLUSSQUERTRÄGER, GESCHRAUBT, SICHERUNGSAUTOMATEN, SONNENROLLO ELEKTRISCH, 1-TEILIG, SPANNUNGSWANDLER 24 V/12 V, 8 A, SPIEGEL AN FAHRERSEITE, ELEKTRISCH VERSTELLBAR, SPRITZSCHUTZ (EG), VORNE, SPRITZSCHUTZ IM KOTFLÜGEL, STABILISATOR, VERSTÄRKT FÜR VLA/NLA, STEILSCHULTERFELGEN 9,00 X 22,5, STOSSSTANGENECKEN IN STAHL, TACHOGRAF, 1 TAG + 2 FAHRER, MODULAR, TAGFAHRLICHT, AUTOMATISCH, TANKSCHLOSS, TELLIGENT-NACHLAUFACHSE, HYDRAULISCH GELENKT, TELLIGENT-WARTUNGSSYSTEM, TEMPOMAT, TIEFORANGE, VMAX 30 KM/H SCHALTBAR+RÜCKFAHRSPERRE, ENTSORGER, VORDERACHSE 7,5 T, VORDERACHSE LUFTGEFEDERT, VORRÜSTUNG MARKIERUNGSLEUCHTEN, SEITLICH, VORRÜSTUNG MAUTERFASSUNG, MATERIAL TOLL COLLECT, VORRÜSTUNG MONITOR, 24 V, IN INSTRUMENTENTAFEL, VORRÜSTUNG, RUNDUM-KENNLEUCHTEN, WARNDREIECK, WEGFAHRSPERRE, MIT TRANSPONDER, WEGFALL HECKUNTERFAHRSCHUTZ (EG), ZULASSUNGSBESCHEINIGUNG, TEIL II, VORBEREITET

## Unterlagen

**Zulassungsbescheinigung Teil I:**

lag vor

## Bereifung

### montierte Bereifung

**Bereifung zulässig:** Ja

**Bereifung verkehrssicher:** Ja

Achse und Seite	Größe	Reifenhersteller	Reifenart	DOT	Felgenart	Profiltiefe
Vorderachse links	315/80 R 22,5 156/150 M	Dunlop	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	10,0 mm
Vorderachse rechts	315/80 R 22,5 156/150 M	Dunlop	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	10,0 mm
Hinterachse links außen	315/80 R 22,5 156/150 M	Berliner	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	11,0 mm
Hinterachse links innen	315/80 R 22,5 156/150 M	Berliner	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	11,0 mm
Hinterachse rechts innen	315/80 R 22,5 156/150 M	Berliner	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	11,0 mm
Hinterachse rechts außen	315/80 R 22,5 156/150 M	Berliner	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	11,0 mm
Achse 3 links	315/80 R 22,5 156/150 M	Dunlop	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	10,0 mm
Achse 3 rechts	315/80 R 22,5 156/150 M	Dunlop	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge	10,0 mm

## Feststellungen

**Sichtverhältnisse:** allgemein ausreichend

**Fahrbereitschaft:** fahrfähig

**Verkehrssicherheit:** Nein

**Inspektion:** Dokumentation fehlt

### Checks

### Sonstige

Bereich / Bauteil / System	Bewertung	Schadenart	Bemerkung
Klimaanlage	ohne Beanstandung		
Radioanlage	ohne Beanstandung		

## Details zur Beschädigung

---

### Allgemeinzustand

---

Wartung / Prüfung, Wartung, fällig, durchführen

---

### Felgen / Bereifung

---

Hinterachse, Reifen hinten links, 2. und 3. Achse , beschädigt, erneuern

---

### Anbauteile

---

Fahrzeugfront, Frontverkleidung, Korrosion, beschädigt, erneuern

---

Motor, Abgasanlage, Endrohr , gerissen / eingerissen, erneuern

---

Fahrzeug, Fahrzeug komplett, Trommel und Schüttung verschlissen, unterhalb der Verschleißgrenze! Rissbildung an der Trommelwand und den Verstärkungsblechen, verschlissen, erneuern

---

## Gutachterliche Stellungnahme

---

### Aufgabenstellung

Gemäß Auftrag vom 14.08.2025 soll ein Wertgutachten erstellt werden.

### Allgemeinzustand

Der Allgemeinzustand war zum Zeitpunkt der Besichtigung durch starke Gebrauchsspuren gekennzeichnet.

### Fahrzeugidentifizierung

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer WDB9576611V229515 wurde am Objekt abgelesen und die Übereinstimmung mit den eingesehenen fahrzeugspezifischen Unterlagen festgestellt.

### Besichtigungsbedingungen

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

Zur Untersuchung des Fahrzeuges stand eine Grube zur Verfügung.

Das Fahrzeug war zum Zeitpunkt der Besichtigung verschmutzt.

### Fahrprobe / Probelauf

Eine Fahrprobe mit dem in Rede stehenden Fahrzeug wurde nicht durchgeführt.

Es wurde ein Probelauf der Antriebsmaschine des in Rede stehenden Fahrzeuges durchgeführt.

### Werterhaltende / werterhöhende Reparaturen

Dem Sachverständigen lagen keine Informationen über werterhöhende bzw. werterhaltende Reparaturaufwendungen vor.

## Schlusswort

Die Dienstleistung "Wertgutachten" wurde durch den Sachverständigen unparteiisch, nach bestem Wissen und Gewissen erstellt.

  
**Kfz.-Sachverständiger für Schaden- und Wertgutachten**

Aachen, den 18.09.2025

Das Dokument umfasst 7 Seiten und 23 Lichtbilder in einer Lichtbildanlage.

Das Dokument wurde elektronisch erstellt und unterzeichnet.