

Aachener Stadtbetrieb Aachen Mitte,  
Madriker Ring 20  
52078 Aachen  
Deutschland

Kfz.-Sachverständiger für  
Schaden- und Wertgutachten



# Wertgutachten

---

## Vorgang

1861524



## Fahrzeug:

AC-EB2605 / VF1FW0ZHC50871667

## Wertgutachten

---

### Auftragsdaten

**Dokumentnummer:** 1861524 (2. Fassung)  
**Auftrag vom:** 30.01.2026 / 11:21 Uhr  
**Auftrag per:** E-Mail  
**Beauftragt durch:** [REDACTED]  
**Bewertungsdatum:** 03.02.2026

### Ordnungsmerkmale

**Auftrags-ID:** 45156330

## Wertzusammenfassung

---

[REDACTED]

## Besichtigung

---

**Datum und Uhrzeit:** 03.02.2026 / 08:56 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>	Aachener Stadtbetrieb Madrider Ring 20 52078 Aachen
----------------------	--	------------------------	---

## Fahrzeugdaten

<b>Amtliches Kennzeichen:</b>	AC-EB2605	<b>FIN:</b>	VF1FW0ZHC50871667
<b>HSN/TSN:</b>	3333 / AYJ	<b>Fahrzeugart:</b>	PKW (PKW)
<b>Aufbau:</b>	Kasten	<b>Hersteller:</b>	Renault
<b>Modell:</b>	Kangoo Z.E. Maxi 2-Sitzer	<b>Erstzulassung:</b>	28.05.2014
<b>Letztzulassung:</b>	16.09.2020	<b>Nächste HU (Hauptuntersuchung):</b>	10.2026
<b>Anzahl Vorbesitzer:</b>	1	<b>Anzahl Türen:</b>	4
<b>Sitz-/Steh-/Liegeplätze:</b>	2 / - / -	<b>Feinstaubplakette:</b>	Grün
<b>Leistung:</b>	44,0 KW	<b>Hubraum:</b>	0 ccm
<b>Antriebsart:</b>	Elektro	<b>Antriebskonzept:</b>	Frontantrieb
<b>Getriebeart:</b>	keine Auswahl	<b>Laufleistung abgelesen:</b>	97584 Kilometer
<b>Laufleistung geschätzt:</b>	97584 Kilometer		

### Farbe außen

<b>Farbe außen:</b>	MINERAL WEISS	<b>Lackart:</b>	2-K uni
---------------------	---------------	-----------------	---------

### Farbe und Polsterung innen

<b>Art der Polsterung:</b>	TUCH 01
----------------------------	---------

### Maße und Gewichte

<b>Fahrzeugaußenmaß - Länge / Breite / Höhe:</b>	4666 mm / 1829 mm / 1810 mm
<b>Zulässiges Gesamtgewicht:</b>	2175,0 kg
<b>Leergewicht:</b>	1580,0 kg
<b>Nutzlast:</b>	595,0 kg

### Unterlagen

<b>Zulassungsbescheinigung Teil I:</b>	lag in Kopie vor
<b>HU - Prüfbericht:</b>	lag nicht vor

## Bereifung

### montierte Bereifung

**Bereifung zulässig:** Ja

**Bereifung verkehrssicher:** Ja

Achse und Seite	Größe	Reifenhersteller	Reifenart	DOT	Felgenart	Profiltiefe
Vorderachse links	195/65 R 15,0 95 T	Nexen	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge mit Radzierblenden	6,0 mm
Vorderachse rechts	195/65 R 15,0 95 T	Nexen	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge mit Radzierblenden	6,0 mm
Hinterachse links	195/65 R 15,0 95 T	Nexen	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge mit Radzierblenden	6,0 mm
Hinterachse rechts	195/65 R 15,0 95 T	Nexen	Ganzjahresreifen	-	Stahlfelge mit Radzierblenden	6,0 mm

## Feststellungen

<b>Sichtverhältnisse:</b>	allgemein ausreichend	<b>Fahrbereitschaft:</b>	fahrfähig
<b>Verkehrssicherheit:</b>	Ja	<b>Inspektion:</b>	Dokumentation fehlt
<b>Allgemeine Angaben zur Begutachtung:</b>	Am Fahrzeug wurden Lackschichtdickenmessungen vorgenommen. Hierbei wurden 3-5 Messungen pro messbarem Bauteil durchgeführt. Im Punkt „Lackschichtdickenmessung/-prüfung“ aufgeführte Positionen dokumentieren Auffälligkeiten/Unregelmäßigkeiten. Nicht aufgeführten Bauteile weisen keine Unregelmäßigkeiten im Bereich der Lackschichtdicke auf.		

### Lackschichtdickenmessung/-prüfung

Gemessenes Bauteil	Gemessene Lackschichtdicke (µm)
Seitenwand hinten rechts	195
Tür vorne rechts	185

### Checks

#### Sonstige

Bereich / Bauteil / System	Bewertung	Schadenart	Bemerkung
Radioanlage	ohne Beanstandung		
Funkschlüssel	ohne Beanstandung		
Fensterheber vorne links	ohne Beanstandung		
Fensterheber vorne rechts	ohne Beanstandung		

## Details zur Beschädigung

---

### Karosserie

---

rechte Seite, Türschweller rechts, eingedrückt, instandsetzen + lackieren

---

Dach, Dachhaut, Dellen, instandsetzen + lackieren

---

Innenraum, Einstieg vorne links, Dellen, Kratzer, instandsetzen + lackieren

---

linke Seite, Türschweller links, deformiert, instandsetzen + lackieren

### Anbauteile

---

rechte Seite, Tür vorne rechts, deformiert, instandsetzen + lackieren

---

rechte Seite, Schiebetür rechts, Delle, Smart Repair

---

Fahrzeugheck, Hecktür links, deformiert, erneuern + lackieren

---

linke Seite, Tür vorne links, Dellen, instandsetzen + lackieren

---

Fahrzeugfront, Motorhaube, deformiert, instandsetzen + lackieren

### Innenraum / Kofferraum

---

Innenraum, Sitz vorne links, gerissen / eingerissen, erneuern

### Allgemeinzustand

---

Fahrzeugzubehör, Ersatzschlüssel, fehlt, erneuern

---

Systeme, Batterie, Antriebsbatterie nicht mehr bei 100% Leistung, unzureichend, erneuern

## Vorschäden

---

### reparierte Vorschäden:

reparierter Seitenschaden rechts. 10/2019.

# Gutachterliche Stellungnahme

---

## Aufgabenstellung

Gemäß Auftrag vom 30.01.2026 soll ein Wertgutachten erstellt werden.

## Allgemeinzustand

Der Allgemeinzustand war zum Zeitpunkt der Besichtigung alters- und laufeleistungsentsprechend.

## Fahrzeugidentifizierung

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer VF1FW0ZHC50871667 wurde am Objekt abgelesen und die Übereinstimmung mit den eingesehenen fahrzeugspezifischen Unterlagen festgestellt.

## Besichtigungsbedingungen

Zur Untersuchung des Fahrzeuges stand eine Grube zur Verfügung.

Das Fahrzeug war zum Zeitpunkt der Besichtigung verschmutzt.

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

## 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.

## Nachtragsbegründung

Aus folgenden Gründen war es erforderlich, zu dem ursprünglichen Gutachten ein Nachtrag zu erstellen:

- Anzahl Vorbesitzer korrigiert

## Schlusswort

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

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

Aachen, den 31.03.2026

Das Dokument umfasst 6 Seiten und 24 Lichtbilder in einer Lichtbildanlage.

Das Dokument wurde elektronisch erstellt und unterzeichnet.