

Aachener Stadtbetrieb Aachen Mitte
Madriker Ring 20
52078 Aachen
Deutschland

Kfz.-Sachverständiger für
Schaden- und Wertgutachten

Wertgutachten

Vorgang

1739233



Fahrzeug:

AC-EF101E / WME4513901K663600

Wertgutachten

Auftragsdaten

Dokumentnummer: 1739233
Auftrag vom: 03.07.2025 / 09:14 Uhr
Auftrag per: E-Mail
Beauftragt durch: [REDACTED]
Bewertungsdatum: 03.07.2025

Ordnungsmerkmale

Auftrags-ID: 45150405



Besichtigung

Datum und Uhrzeit: 03.07.2025 / 09:15 Uhr
Art der Besichtigung: Erstbesichtigung
Besichtigungsadresse: Aachener Stadtbetrieb Aachen Mitte
Madrider Ring 20
52078 Aachen
Erfolgt durch: Unterzeichner

Beteiligte

Auftraggeber:	Aachener Stadtbetrieb Aachen Mitte Madrider Ring 20 52078 Aachen	Fahrzeughalter:	Stadt Aachen Hauptverwaltung B03 Lagerhausstraße 20 52064 Aachen
----------------------	---	------------------------	---

Fahrzeugdaten

Amtliches Kennzeichen:	AC-EF101E	FIN:	WME4513901K663600
HSN/TSN:	1313 / CIB	Fahrzeugart:	PKW (PKW)
Aufbau:	Coupé	Hersteller:	Smart
Modell:	fortwo coupe e-drive sale&care	Erstzulassung:	18.01.2013
Letztzulassung:	28.12.2016	Nächste HU (Hauptuntersuchung):	01.2026
Anzahl Türen:	2	Sitz-/Steh-/Liegeplätze:	2 / - / -
Feinstaubplakette:	Grün	Leistung:	35,0 KW
Antriebsart:	Elektro	Antriebskonzept:	Heckantrieb
Getriebeart:	keine Auswahl	Laufleistung abgelesen:	61382 km
Laufleistung geschätzt:	61382 km		

Farbe außen

Farbe außen:	weiß	Lackart:	uni (2-Schicht)
---------------------	------	-----------------	-----------------

Farbe und Polsterung innen

Art der Polsterung:	INTERIEUR FARBE SCHWARZ
----------------------------	----------------------------

Maße und Gewichte

Fahrzeugaußenmaß - Länge / Breite / Höhe:	2695 mm / 1559 mm / 1565 mm
Zulässiges Gesamtgewicht:	1150,0 kg
Leergewicht:	975,0 kg

Serienausstattung

Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Anti-Blockier-System (ABS), Audiosystem: basic, Außenspiegel schwarz, Außentemperaturanzeige, AUX-IN-Anschluss, Blinkleuchten seitlich Weiß, Bodypanel Plus-Paket, Design- und Ausstattungslinie Standard, Elektromotor 55 kW (cont. 35 kW), Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP) mit Anfahr-Assistent, Fahrassistenten-System: Berganfahr-Assistent, Fahrzeug mit HV-Leasing-Batterie, Fensterheber elektrisch vorn, Gepäckraumabdeckung / Rollo, Getriebe für Elektrofahrzeug, Heckscheibenwischer, Innenausstattung: Grundfarbe schwarz / schwarz, Karosserie: 2-türig, Klimaautomatik, Kopf-Airbag-System / Seitenairbag, Kühlermaske Silber, Lenkrad (Leder), LM-Felgen, Modellpflege, Modellpflege Innenraum, Schalt-/Wählhebelgriff Leder, Servolenkung mit elektr. Antriebsmotor, Sitzbezug / Polsterung: Stoff, Tridion-Sicherheitszelle Silber (Farbcode EB2U), USB-Anschluss, Vordach, Zentralverriegelung mit Fernbedienung und Wegfahrsperre, Zusatzinstrumente für Batterieladezustand und Leistungsanzeige

Sonderausstattung

Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, Bodypanel Kristall-Weiß / Crystal White (Farbcode EAZO), Handschuhfach abschließbar, Schnellladevorrichtung

Unterlagen

Zulassungsbescheinigung Teil I:	lag in Kopie vor
--	------------------

Bereifung

montierte Bereifung

Bereifung zulässig: Ja

Bereifung verkehrssicher: Ja

Achse und Seite	Größe	Reifenhersteller	Reifenart	DOT	Felgenart	Profiltiefe
Vorderachse links	155/60 R 15,0 74 T	Vredestein	Ganzjahresreifen	-	Leichtmetallfelge	5,0 mm
Vorderachse rechts	155/60 R 15,0 74 T	Vredestein	Ganzjahresreifen	-	Leichtmetallfelge	5,0 mm
Hinterachse links	175/55 R 15,0 77 T	Vredestein	Ganzjahresreifen	-	Leichtmetallfelge	5,0 mm
Hinterachse rechts	175/55 R 15,0 77 T	Vredestein	Ganzjahresreifen	-	Leichtmetallfelge	5,0 mm

Feststellungen

Sichtverhältnisse: allgemein ausreichend

Fahrbereitschaft: rollfähig

Verkehrssicherheit: Nein

Inspektion: Dokumentation fehlt

Allgemeine Angaben zur Begutachtung:

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.

Checks

Sonstige

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

Details zur Beschädigung

Allgemeinzustand

Systeme, Klimaanlage, defekt, instand setzen

Systeme, Batterie, defekt, erneuern

Karosserie

Dach, Dachhaut, Klarlack platzt ab, beschädigt, lackieren

Innenraum / Kofferraum

Innenraum, Teppichboden, beschädigt, erneuern

Gutachterliche Stellungnahme

Aufgabenstellung

Gemäß Auftrag vom 03.07.2025 soll ein Wertgutachten erstellt werden.

Allgemeinzustand

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

Fahrzeugidentifizierung

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer WME4513901K663600 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 kein Hubmittel zur Verfügung.

Das Fahrzeug war zum Zeitpunkt der Besichtigung verschmutzt.

Fahrprobe / Probelauf

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

Eine Systemprüfung des elektrischen Systems bis zum Erreichen der Betriebsbereitschaft (Ready) des in Rede stehenden Fahrzeuges war unter den gegebenen Umständen nicht möglich.

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 15.07.2025

Das Dokument umfasst 5 Seiten und 18 Lichtbilder in einer Lichtbildanlage.

Das Dokument wurde elektronisch erstellt und unterzeichnet.