

Aachener Stadtbetrieb Aachen Mitte
Madriener Ring 20
52078 Aachen
Deutschland

Kfz.-Sachverständiger für
Schaden- und Wertgutachten

Wertgutachten

Vorgang

1861537




Fahrzeug:

AC-EF101E / WME4513901K663600

Wertgutachten

Auftragsdaten

Dokumentennummer: 1861537
Auftrag vom: 30.01.2026 / 11:31 Uhr
Auftrag per: E-Mail
Beauftragt durch: 
Bewertungsdatum: 03.02.2026

Ordnungsmerkmale

Auftrags-ID: 45156549

Wertzusammenfassung

Händlereinkaufswert ohne Mwst: 400,00 €
Händlereinkaufswert inkl. Mwst: 476,00 €

Besichtigung

Datum und Uhrzeit: 04.02.2026 / 09:30 Uhr
Art der Besichtigung: Zweitbesichtigung
Besichtigungsadresse: Aachener Stadtbetrieb
Auf Trimpersfeld
52074 Aachen
Erfolgt durch: Unterzeichner

Beteiligte

Auftraggeber: Aachener Stadtbetrieb
Aachen Mitte
Madri der Ring 20
52078 Aachen

Fahrzeughalter: Stadt Aachen
Bauverwaltung B03
Lagerhausstraße 20
52064 Aachen

Fahrzeugdaten

Amtliches Kennzeichen:	AC-EF101E	FIN:	WME4513901K663600
HSN/TSN:	1313 / CIB	Fahrzeugart:	PKW (PKW)
Aufbau:	Limousine	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:	55,0 KW
Antriebsart:	Elektro	Antriebskonzept:	Heckantrieb
Getriebeart:	keine Auswahl	Laufleistung geschätzt:	61300 Kilometer
Laufleistung angegeben:	61300 Kilometer		

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.



Details zur Beschädigung

Allgemeinzustand

Systeme, Klimaanlage, defekt, instand setzen

Systeme, Batterie, 12 Volt, defekt, erneuern

Systeme, Batterie, Antriebsbatterie lässt sich nicht laden, defekt, erneuern

Wartung / Prüfung, Hauptuntersuchung (HU), fällig, durchführen

Karosserie

Dach, Dachhaut, Klarlack platzt ab, beschädigt, lackieren

Innenraum / Kofferraum

Innenraum, Teppichboden, beschädigt, erneuern

Anbauteile

rechte Seite, Tür vorne rechts, Kratzer, erneuern

linke Seite, Tür vorne links, Kratzer, erneuern

Fahrzeugheck, Heckklappe, Kratzer, erneuern

Felgen / Bereifung

Vorderachse, Felge vorne rechts, Kratzer, erneuern

Gutachterliche Stellungnahme

Aufgabenstellung

Gemäß Auftrag vom 30.01.2026 soll ein Wertgutachten erstellt werden.

Allgemeinzustand

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

Fahrzeugidentifizierung

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer WME4513901K663600 wurde am Objekt abgelesen und die Übereinstimmung mit den eingesehenen fahrzeugspezifischen Unterlagen festgestellt.

Besichtigungsbedingungen

Zur Untersuchung des Fahrzeuges stand kein Hubmittel 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.

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 10.02.2026

Das Dokument umfasst 6 Seiten und 20 Lichtbilder in einer Lichtbildanlage.

Das Dokument wurde elektronisch erstellt und unterzeichnet.