

Aachener Stadtbetrieb Aachen Mitte  
Madriker Ring 20  
52078 Aachen  
Deutschland

  
Kfz.-Sachverständiger für  
Schaden- und Wertgutachten



# Wertgutachten

---

## Vorgang

1923378



## Fahrzeug:

AC-FB3228 / JMBXDGG3WLZ005191

## Wertgutachten

---

### Auftragsdaten

**Dokumentnummer:** 1923378  
**Auftrag vom:** 26.05.2026 / 11:01 Uhr  
**Auftrag per:** E-Mail  
**Beauftragt durch:** [REDACTED]  
**Bewertungsdatum:** 26.05.2026

### Ordnungsmerkmale

**Auftrags-ID:** 45159579

## Wertzusammenfassung

---

**Händlereinkaufswert ohne Mwst:** 4.000,00 €  
**Händlereinkaufswert inkl. Mwst:** 4.760,00 €

## Besichtigung

---

**Datum und Uhrzeit:** 26.05.2026 / 11:00 Uhr  
**Art der Besichtigung:** Erstbesichtigung  
**Besichtigungsadresse:** Aachener Stadtbetrieb Aachen Mitte  
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 Ordnungsamt FB 32 Lagerhausstraße 20 52064 Aachen
----------------------	---	------------------------	---

## Fahrzeugdaten

<b>Amtliches Kennzeichen:</b>	AC-FB3228	<b>FIN:</b>	JMBXDGG3WLZ005191
<b>Fahrzeugart:</b>	PKW (PKW)	<b>Aufbau:</b>	SUV
<b>Hersteller:</b>	Mitsubishi	<b>Modell:</b>	Outlander 2.4 PHEV Plug-in Hybrid PHEV Top 4WD
<b>Erstzulassung:</b>	03.12.2019	<b>Letztzulassung:</b>	03.12.2019
<b>Nächste HU (Hauptuntersuchung):</b>	12.2026	<b>Anzahl Vorbesitzer:</b>	0
<b>Anzahl Türen:</b>	5	<b>Sitz-/Steh-/Liegeplätze:</b>	5 / - / -
<b>Emissionsgruppe:</b>	Euro 6d - TEMP	<b>Feinstaubplakette:</b>	Grün
<b>Leistung:</b>	99,0 KW	<b>Hubraum:</b>	2.360 ccm
<b>Antriebsart:</b>	Hybrid	<b>Antriebskonzept:</b>	Allradantrieb
<b>Getriebeart:</b>	Automatik	<b>Laufleistung abgelesen:</b>	153012 Kilometer
<b>Laufleistung geschätzt:</b>	153012 Kilometer		

### Farbe außen

<b>Farbe außen:</b>	STERLING-SILBER (M)	<b>Lackart:</b>	Metallic (2-Schicht)
---------------------	---------------------	-----------------	----------------------

### Maße und Gewichte

<b>Fahrzeugaußenmaß - Länge / Breite / Höhe:</b>	4695 mm / 1800 mm / 1696 mm
<b>Laderaum - Länge / Breite / Höhe:</b>	872 mm / 1306 mm / 848 mm
<b>Zulässiges Gesamtgewicht:</b>	2390,0 kg
<b>Leergewicht:</b>	1965,0 kg

### Serienausstattung

9 Lautsprecher, Airbag Beifahrerseite, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrerseite, Akustischer Fußgängerschutz (Außenound), Anti-Blockier-System (ABS), Antriebsart: Allradantrieb permanent, Audiobedienung am Lenkrad, Audiosystem Rockford Fosgate Premium, Außenspiegel anklappbar, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, Außenspiegel Wagenfarbe, Bi-LED-Scheinwerfer, Blinkleuchten LED in Außenspiegel integriert, Bluetooth-/Audio-Schnittstelle, Coming-Home-Lichtfunktion, Dachhimmel schwarz, Dachreling silber, Dachspoiler mit 3. Bremsleuchte, Dachspoiler Wagenfarbe, Drehzahlmesser, Eco Mode (Fahrmoduswähler), Einparkhilfe hinten, Einparkhilfe vorn, Einschaltautomatik für Fahrlicht, Elektromotor VA 60 kW / HA 70 kW (Hybridantrieb), Elektron. Stabilitäts- und Traktionskontrolle (MASC + MATC), Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrassistenz-Paket, Fahrassistenz-System: Auspark-Assistent, Fahrassistenz-System: Berganfahrhilfe, Fahrassistenz-System: Notbrems-Assistent, Fahrassistenz-System: Warnsystem Totwinkel (Blind Spot Warning, BSW), Fensterheber elektrisch vorn + hinten, Fernentriegelung Tankklappe, Freisprecheinrichtung Bluetooth, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Getränkehalter vorn und hinten, Getriebe Automatik stufenlos - CVT, Gurtstraffer vorn, Heckklappenöffnung elektrisch, Heckleuchten LED, Heckscheibe heizbar, Hybrid 165 kW (Motor 2,4 Ltr. - 99 kW), InControl Remote Premium (Onlinedienste / Apps), Infotainment-System: Mitsubishi Remote Services, Innen-/ Außentemperaturanzeige, Innenausstattung: Cockpitverkleidung in Klavierlack-Optik, Innenausstattung: Dekorleisten Lasergravur schwarz, Innenspiegel mit Abblendautomatik, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Karosserie: 5-türig, Kindersicherung, Klimaautomatik 2-Zonen, Knieairbag, Kopf-Airbag-System hinten, Kopf-Airbag-System vorn, Kopfstützen verstellbar, Laderaumabdeckung, Lenkrad (Leder) mit Multifunktion, Lenkrad heizbar, Lenkrad mit Schaltwippen, Lenksäule (Lenkrad) höhen-/längsverstellbar, Liegesitz-Funktion, Sitze vorn, LM-Felgen, Mittelarmlehne vorn, Mittelkonsole mit Ablagefach, Modellpflege (2), Multifunktionsanzeige, Nebelscheinwerfer LED, Nebelschlussleuchte, Parkbremse elektrisch mit Auto-Hold-Funktion, Radioempfang digital (DAB+), Radstand 2670 mm, Regen-/Lichtsensor, Reifendruck-Kontrollsystem, Rückfahrkamera, Rücksitz geteilt / klappbar, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d-TEMP, Scheibenwischer mit Intervallschaltung, regulierbar, Scheinwerfer-Reinigungsanlage (SRA), Schiebe-/Hebedach elektrisch (Glas), Schließ-/Startsystem Smart Key, Schnellladevorrichtung, Seitenairbag vorn, Seitenaufprallschutz, Seitenschweller Wagenfarbe, Servolenkung, Sicherheitsgurte höhenverstellbar, Sitz vorn links elektr. verstellbar, Sitz vorn links höhenverstellbar, Sitzausstattung: 5-Sitzer, Sitzbezug / Polsterung: Leder, Sitzheizung vorn, Smartphone Schnittstelle (Apple CarPlay & Android Auto), Standheizung, Start/Stop-Anlage (ASG), Start-Stop-Knopf, Steckdose (12V-Anschluß) in Mittelarmlehne / Mittelkonsole, Stoßfänger teilweise Wagenfarbe, Tagfahrlicht LED, Türgriffe außen Wagenfarbe, Unterfahrschutz (Silber), USB-/Audio-Schnittstelle, Verglasung hinten abgedunkelt, Wärmeschutzverglasung getönt, Wegfahrsperre, Zeituhr (digital), Zentralverriegelung mit Fernbedienung

## Sonderausstattung

Metallic-Lackierung, Signal Lichtanlage auf dem Fahrzeugdach

## Unterlagen

Zulassungsbescheinigung Teil I:

lag vor

HU - Prüfbericht:

lag nicht vor

## Bereifung

### montierte Bereifung

Bereifung zulässig: Ja

Bereifung verkehrssicher: Ja

Achse und Seite	Größe	Reifenhersteller	Reifenart	DOT	Felgenart	Profiltiefe
Vorderachse links	225/55 R 18,0 102 V	Firestone	Winterreifen	-	Leichtmetallfelge	5,0 mm
Vorderachse rechts	225/55 R 18,0 102 V	Firestone	Winterreifen	-	Leichtmetallfelge	5,0 mm
Hinterachse links	225/55 R 18,0 102 V	Firestone	Winterreifen	-	Leichtmetallfelge	5,0 mm
Hinterachse rechts	225/55 R 18,0 102 V	Firestone	Winterreifen	-	Leichtmetallfelge	5,0 mm

## Feststellungen

**Sichtverhältnisse:** allgemein ausreichend

**Fahrbereitschaft:** fahrfähig

**Verkehrssicherheit:** Ja

**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.

### Lackschichtdickenmessung/-prüfung

Gemessenes Bauteil	Gemessene Lackschichtdicke (µm)
Tür vorne links	198
Tür hinten links	141
Heckklappe	134
Seitenwand hinten rechts	238
Motorhaube	145

## Checks

### Sonstige

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

## Details zur Beschädigung

---

### Anbauteile

---

linke Seite, Kotflügel vorne links, Delle, Smart Repair

---

linke Seite, Tür vorne links, Delle, Smart Repair

---

linke Seite, Seitenwand hinten links, Delle, Smart Repair

---

Fahrzeugheck, Stoßfänger hinten, Deformiert, verkratzt, erneuern

---

Fahrzeugheck, Heckklappe, Kratzer, Delle, instandsetzen + lackieren

---

Fahrzeugheck, Tür hinten rechts, Delle, Smart Repair

---

Fahrzeugfront, Motorhaube, verdellt, instandsetzen + lackieren

### Karosserie

---

rechte Seite, Seitenwand hinten rechts, Klarlack abgelöst, Delle, Kratzer, instandsetzen + lackieren

---

Dach, Dachholm rechts, Dellen, Smart Repair

---

Innenraum, Einstieg hinten links, Dellen, Smart Repair

---

Innenraum, Einstieg vorne links, Dellen, Smart Repair

---

Innenraum, Einstieg hinten rechts, Dellen, Smart Repair

---

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

---

Dach, Dachhaut, Delle, Smart Repair

### Mechanik / Motorraum

---

Fahrzeugfront, Motorraum, Abdeckung unten, beschädigt, erneuern

---

Motor, Motorölverlust, starker Ölverbrauch (Motorschaden), verschlissen, erneuern

### Innenraum / Kofferraum

---

Fahrzeugzubehör, Laderaumabdeckung, fehlt, erneuern

---

Innenraum, Innenraum, Bodenbelag, gerissen / eingerissen, erneuern

### Allgemeinzustand

---

Fahrzeugzubehör, Ersatzschlüssel, fehlt, erneuern

# Gutachterliche Stellungnahme

---

## Aufgabenstellung

Gemäß Auftrag vom 26.05.2026 soll ein Wertgutachten erstellt werden.

## Allgemeinzustand

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

## Fahrzeugidentifizierung

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer JMBXDGG3WLZ005191 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.

## Ergänzende Hinweise

An dem Fahrzeug wurde im Rahmen der Besichtigung der Fehlerspeicher ausgelesen.

Soweit erforderlich, wurden festgestellte Fehler bei der Ermittlung Restwertes berücksichtigt.

## Schlusswort

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

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

Aachen, den 28.05.2026

Das Dokument umfasst 7 Seiten und 40 Lichtbilder in einer Lichtbildanlage.

Das Dokument wurde elektronisch erstellt und unterzeichnet.