

5. Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Gleichwertige elektromotorische Reichweite (EAER)	-	km
Gleichwertige elektromotorische Reichweite, innerorts (EAER city)	-	km
Vollelektrische Reichweite (AER)	-	km
Vollelektrische Reichweite, innerorts (AER city)	-	km

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:
 Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5: -

52. Anmerkungen:

zu 5: min. 4421*
zu 6: min. 1834*
zu 7: min. 1583*
zu 30.1: min. 1590*
zu 30.2: min. 1579*
zu 35: A1/A2
215/60 R18 98H M+S, 6.5Jx18 ET44; A1/A2 215/65 R17 99H M+S,
6.5Jx17 ET44; A1/A2 215/65 R17 99V, 6.5Jx17 ET44; A1/A2
235/45 R20 96W, 8Jx20 ET48; A1/A2 235/50 R19 99H M+S,
7.5Jx19 ET53; A1/A2 235/50 R19 99W, 7.5Jx19 ET53; A1/A2
235/55 R18 100W, 7.5Jx18 ET53* ; fuer alle:
Reifenklasse C1*

54. Fahrzeug ausgestattet mit: AIF/eCall/DDAW/EDR/RDKS/ESS/ELKS/AEBS/ISA

55. Nach der UN-Regelung Nr. 155 zertifiziertes Fahrzeug: Cyber security Ja

56. Nach der UN-Regelung Nr. 156 zertifiziertes Fahrzeug: Software update Nein

amtliche Vermerke

Vermerke des KBA			
HSN	TSN	VVS	PZ
2222	BOX	00025	4

0423520540 Vermerke des Herstellers Zulassungsbesch. gedruckt

4193311 HJ931949



0 1-1

046CC0185000



www.PS-Team.de

Mercedes-Benz

Übereinstimmungsbescheinigung

für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner **Christoph Starzynski** **Miriam Rückheim**

bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers): Mercedes-Benz

0.2. Typ: F2B Variante: OH4HT2 Version: FZAA050A

0.2.1. Handelsbezeichnung: GLA 200

0.2.2.1. Zulässige Parameterwerte zur Verwendung der Basisfahrzeug-Emissionswerte:

Masse des endgültigen Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand: - kg

Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: - kg

Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug: - cm²

Rollwiderstand: - kg/t Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill: - cm²

0.2.3. Bezeichner: 0.2.3.1. Interpolationsfamilie: IP-2023_6420-W1K

0.2.3.2. ATCT Familie: AT-247_282M_4-W1K 0.2.3.3. PEMS Familie: E1-W1K-EL

0.2.3.4. Roadload Familie: RL-2021_0011-W1K

0.2.3.5. Roadload Matrix Familie: -

0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie: -

0.2.3.7. Verdunstungstest Familie: EV-13_ML_NS_AF0065-W1K

0.4. Fahrzeugklasse: M1

0.5. Name und Anschrift des Herstellers: Mercedes-Benz AG

DE-70372 Stuttgart

Germany

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

An der rechten B-Säule, geklebt(C4)

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

Im Motorraum(B3)

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: W1N4N8HB7SJ732722

0.11. Herstellungsdatum: 24.01.2025

mit dem in der am 29.07.2024 erteilten Genehmigung e1*2007/46*1909*27

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsländern mit Rechtsverkehr in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmeßgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

Stuttgart 24.01.2025

(Ort)

(Datum)

ppa. [Signature]

i.v. [Signature]

(Unterschrift)

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug

Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem

(Dienststellung)

(Dienststellung)

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: 2 und Räder: 4
 3. Antriebsachsen Anzahl: 1 Lage: Achse 1(A0)
 gegenseitige Verbindung: entfaellt
 3.1. Automatisierungsgrad: nicht automatisiert
 Hauptabmessungen
 4. Radstand: 2729 mm 4.1. Achsabstände: 1-2: - mm 2-3: - mm
 5. Länge: 4443 mm 6. Breite: 1849 mm 7. Höhe: 1618 mm
 Massen
 13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 1570 kg 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1605 kg
 16. Technisch zulässige Höchstmassen
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2070 kg
 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1 1105 kg 2 1010 kg 3 - kg
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 3940 kg
 18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines
 18.1. Deichselanhängers: - kg 18.3. Zentralachsanhängers: 1800 kg
 18.4. ungebremsten Anhängers: 750 kg
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 80 kg
 20. Hersteller der Antriebsmaschine: MERCEDES-BENZ AG
 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: 282814
 22. Arbeitsverfahren: Fremdzündung/4-Takt (A1)
 23. Reiner Elektroantrieb: Nein (N) 23.1. Art des (Elektro-) Hybrid Fahrzeugs: NOVC-HEV
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4 in Reihe (A0)
 25. Hubraum 1332 cm³ 26. Kraftstoff: Hybr.Benzin/E (0008)
 26.1 Fahrzeug mit Mono fuel (A0) 26.2. (nur Zweistoffmotoren): -
 27. Höchstleistung 27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor): 120,00 kW bei 5500 min⁻¹
 27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor): 10,00 kW
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung 8,00 kW
 28. Getriebetyp: automatisch
 28.1. Getriebeübersetzungen: Gangnummer 1: 4.462 2: 2.647 3: 1.438
 4: 0.976 5: 0.755 6: 0.683 7: 0.547 8: - 9: -
 28.1.1 Achsübersetzung: -
 28.1.2. Achsübersetzungen: Gangnummer 1: 4.176 2: 4.176 3: 4.733
 4: 4.733 5: 4.733 6: 4.176 7: 4.176 8: - 9: -
 Höchstgeschwindigkeit 29. Höchstgeschwindigkeit: 210 km/h
 Achsen und Radaufhängung
 30. Spurweite: 1 1612 mm 2 1619 mm 3 - mm
 35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:
 Achse 1: 235/55 R18 100 W 7.5jx18 ET53 Klasse A C1
 Achse 2: 235/55 R18 100 W 7.5jx18 ET53 Klasse A C1
 Achse 3: -
 Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: mechanisch (A0)
 Aufbau 38. Code des Aufbaus (AC) 40. Farbe des Fahrzeugs: SCHWARZ, 9)
 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5,2links,2rechts,1hinten (A1)
 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 5
 42.1 Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind): -
 42.3 Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: -
 Umweltverträglichkeit 46. Geräuschpegel Fahrgeräusch 68,00 dB(A)
 bei der Motordrehzahl 3750 min⁻¹ Standgeräusch: 72,00 dB(A)
 47. Abgasnorm: Euro 6(EA)

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Wind: 47.1.1. Prüfmasse 1675 kg
 47.1.2. Stirnfläche: 2.45 m² 47.1.2.1. Projizierte Luftenlassfläche des Kühlergrills: entfaellt cm²
 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten
 47.1.3.0.f0 135.6 N 47.1.3.0.f1 0.137 N/(km/h) 47.1.3.0.f2 0.03527 N/(km/h)²
 47.2. Fahrzyklus: 47.2.1. Fahrzyklus Klasse 1/2/3a/3b: 3b
 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor fds: entfaellt 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit (ja/nein): nein
 48. Abgasemissionen: Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts: 715/2007*2023/443EA
 1.2. Prüfverfahren: Typ I (WLTP Höchst- Werte) oder WHSC (EURO VI):

CO:	211,9	-	-	mg/km
NO _x	18,8	-	-	mg/km
Partikelmasse:	0,04	-	-	mg/km
Partikelzahl:	6,57 * 10 ⁸	-	-	km ⁻¹
THC	21,2	-	-	mg/km
NMHC:	17,8	-	-	mg/km
THC+NO _x :	-	-	-	mg/km
NH ₃	-	-	-	ppm

 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): - m⁻¹
 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte

	NO _x	Partikelzahl
Vollständige RDE-Fahrt	60 mg/km	6 * 10 ¹¹ km ⁻¹
Innerstädtische RDE-Fahrt:	60 mg/km	6 * 10 ¹¹ km ⁻¹

 49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:
 1. Alle Antriebsarten ausser extern aufladbaren Hybrid-Elektrofahrzeugen

WLTP Werte:	CO ₂ -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:	Stromverbrauch:
Niedrig:	218 g/km	9.6 l/100km	- Wh/km
Mittel:	142 g/km	6.2 l/100km	- Wh/km
Hoch:	127 g/km	5.6 l/100km	- Wh/km
Höchstwert:	154 g/km	6.8 l/100km	- Wh/km
Kombiniert:	152 g/km	6.7 l/100km	- Wh/km

 2. Elektrische Reichweite für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (falls zutreffend)
 Elektrische Reichweite: - km
 Elektrische Reichweite innerorts: - km
 3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: Nein (N)
 3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -
 3.2.2 Einsparungen durch WLTP: - g/km
 4. Extern aufladbaren Hybrid-Elektrofahrzeugen

WLTP Werte:	CO ₂ -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:	Stromverbrauch:		
Niedrig:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- kg/100km	- Wh/km
Mittel:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- kg/100km	- Wh/km
Hoch:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- kg/100km	- Wh/km
Höchstwert:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- kg/100km	- Wh/km
Innerorts:	-	-	-	-	- Wh/km
Kombiniert bei Ladungserhaltung:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- kg/100km	- Wh/km
Kombiniert bei Entladung:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- kg/100km	- Wh/km
Gewichtet, Kombiniert:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- kg/100km	- Wh/km

Kd.Nr.	: 1005834	Kennzeichen	: BO QY6525
Nachname, Vorname	: Beuchert, Manfred	Im Namen von	: Athletic Sport Sponsoring GmbH
FIN	: W1N4N8HB7SJ732722	Bevollm. Person	: -
Fahrzeug	: Mercedes Benz GLA 5-trg. Edition Progressive Line (MC) + Autom.+ Winterkompl.-Räder	Rückkauf	: LG
Kilometerstand	: 12177	Leasing	: Mobility Concept GmbH (selbst)
Zulassungsdatum	: 31.03.2025	Autohändler	: CAT Germany GmbH & Co. KG
Datum der Rückgabe	: 05.05.2026	Gutachter	: Patrick Junker

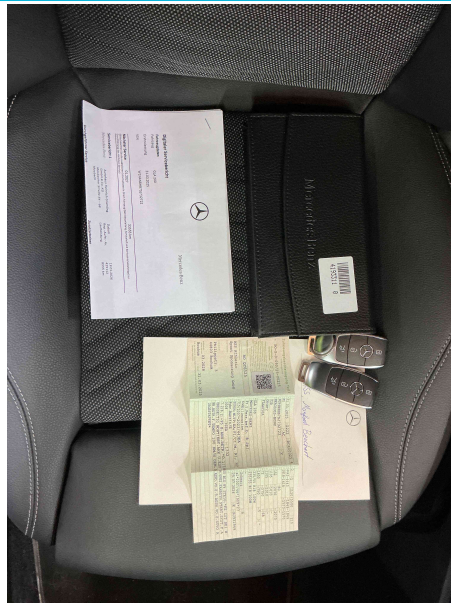
Bewertungsorganisation : SZU GmbH - KFZ-Gutachten

Nachfolgend sind nur Schäden erfasst, die nicht gebrauchstypisch laut Fahrzeugleasingvertrag (Anlage zur Definition des Pflegezustands & Sachschäden) sind. Da wir diese dem Autohaus bzw. der Leasinggesellschaft zu ersetzen haben, muss der Kunde uns die entstandenen Kosten erstatten. Ist das Fahrzeug bei der Besichtigung nass oder verschmutzt, können bei einer Nachbesichtigung weitere Kosten anfallen!

Wird ein Versicherungsschaden festgestellt, gelten für die Abwicklung die Bedingungen des Fahrzeugmietvertrages, insbesondere die Abwicklung von Versicherungsansprüchen (z.B. Zahlung einer Selbstbeteiligung).



Kilometerstand



Fahrzeugschein (ZB1),
Fahrzeugschlüssel
und Fahrtenbuch



Fahrzeugübersicht vorne links



Fahrzeugübersicht hinten rechts

Beeinträchtigungen während der Bewertung

(ok, nicht ok)

Keine

Übersicht Versicherungsschäden

Wurde ein Schaden während der Laufzeit repariert?

Nein

Zubehör/Fehlteile

(Exkl. Selbstbeteiligung aus Versicherungsansprüchen)

Ist der Innenraum verschmutzt?	Nein	€
Ersatzschlüssel (auch Chipkartenschlüssel)	Vorhanden, funktionsfähig	-€
Antenne	Vorhanden, funktionsfähig	-€
Fahrzeugdokumente (außer Fahrzeugschein)	Vorhanden	-€
Zusätzlicher Satz Kompleträder	Vorhanden	-€
Kofferraumabdeckung	Vorhanden, funktionsfähig	-€

Fällige Inspektion

Nein

- €

ZB1 (Zulassungsbescheinigung 1)

Vorhanden

DEIN AUTO. DEIN ABO.

Vorhandene Versicherungsansprüche

Vorhandene Versicherungsschäden müssen nach Schadenart beschrieben werden, wie z.B. Marderschaden, Hagelschaden, Vollkaskoschaden. Betroffene Bauteile sind einzeln zu beschreiben, wie z.B. Scheinwerfer links, Tür vorne rechts, Tür hinten rechts, Heckklappe. Schäden wie Lachverätzungen unterliegen keiner Versicherungsabwicklung. Bei einem festgestellten Marderschaden ist eine Schadenerweiterung möglich. Sollten weitere nicht direkt sichtbare Bauteile betroffen sein, wird der Schaden gegebenenfalls über die Teilkasko Versicherung abgewickelt (TK SB wird fällig).

Pro Schadensfall ist eine Selbstbeteiligung von 300 € für Teilkasko (TK) / 500 € für Vollkasko (VK) zu entrichten.

Gibt es am Fahrzeug nicht reparierte Versicherungsschäden? Ja Nein

Windschutzscheibe bei Rückgabe beschädigt? Ja Nein

Ist der Austausch der Windschutzscheibe erforderlich? Ja Nein

Bestehender Schaden

Beschädigung, Reparaturverfahren	Bauteil	Kosten
Kratzer, Smart-repair	Tür (hinten rechts)	120€

Gewährleistung / Garantie

Besteht ein möglicher Garantieanspruch? Ja Nein

Entklebung

Muss das Fahrzeug entklebt werden? Ja Nein

Gesamtkosten

Zubehör/Fehlteile insgesamt:	€
Beschädigungen insgesamt:	120€
Gesamtsumme (netto):	120€

Akzeptierter Zustand

Türen

Vorne links	OK
Vorne rechts	OK
Hinten links	Ok
Hinten rechts	Beschädigungen vorhanden

Nebelscheinwerfer

Links	Nicht installiert
Rechts	Nicht installiert

Stoßfänger

Front	OK
Heck	OK

Einstieg

Vorne links	OK
Vorne rechts	OK
Hinten links	OK
Hinten rechts	OK

Rücklicht

Links	OK
Rechts	OK

Sitze

Fahrsitz	OK
Beifahrersitz	OK
Rückbank	OK

Kotflügel

Links	OK
Rechts	OK

Innenverkleidung

Vorne links	OK
Vorne rechts	OK
Hinten links	OK
Kofferraum	OK
Heckklappe	OK

Schweller

Rechts	OK
Links	OK

Reifen

Vorne links	OK
Vorne rechts	OK
Hinten links	OK
Hinten rechts	OK

Außenspiegel

Links	OK
Rechts	OK

Ersatz-/Notrad

Reifenkit	OK
-----------	----

Motorhaube

Motorhaube	OK
Motorraum	OK

Seitenwand

Links	OK
Rechts	OK

Unterboden

Unterboden	-
------------	---

Schlusslicht

Heckklappe	OK
Heckscheibe	OK

Dach

Dach	OK
------	----

Zusätzlicher Reifensatz Reifen

Vorne links	OK
Vorne rechts	OK
Hinten links	OK
Hinten rechts	OK

Scheinwerfer

Links	OK
Rechts	OK

Felge

Vorne links	OK
Vorne rechts	OK
Hinten links	OK
Hinten rechts	OK

Zusätzlicher Reifensatz Felge

Vorne links	OK
Vorne rechts	OK
Hinten links	OK
Hinten rechts	OK

Reifen

Achse	Bezeichnung des Reifens	Hersteller	Type	Profiltiefe
Vorne links	235/55 R18	Continental	Sommer-Reifen	5 mm
Vorne rechts	235/55 R18	Continental	Sommer-Reifen	4 mm
Hinten links	235/55 R18	Continental	Sommer-Reifen	5 mm
Hinten rechts	235/55 R18	Continental	Sommer-Reifen	4 mm

Zusätzliche Reifen

Achse	Bezeichnung des Reifens	Hersteller	Type	Profiltiefe
Vorne links	215/65 R17	Michelin	Winterreifen	4 mm
Vorne rechts	215/65 R17	Michelin	Winterreifen	4 mm
Hinten links	215/65 R17	Michelin	Winterreifen	5 mm
Hinten rechts	215/65 R17	Michelin	Winterreifen	5 mm

Ergänzende Vereinbarung:

Die oben genannten Schäden wurden im Beisein des Fahrzeugnutzers oder einer befugten Person aufgenommen und mit ihm Grund und Höhe besprochen.

Gegen die Schadenfeststellung des Gutachters werden keine Einwände erhoben, weder hinsichtlich des Grundes noch der Höhe. Fehlende Unterlagen oder Fahrzeugteile müssen innerhalb von 5 Werktagen ab Rückgabedatum nachgereicht werden.

Ein schriftlicher Nachweis ist ASS vom Nutzer vorzulegen.

Dies kann in Form eines Postbeleges oder einer EMail des Empfängers (Autohaus) erfolgen.

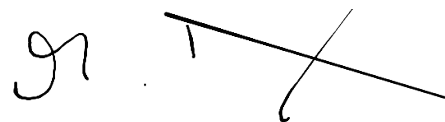
Verstreicht die Frist ungenutzt, werden die Kosten dem Nutzer in Rechnung gestellt.

Bei Nichtanerkennung hat der Nutzer das Recht, innerhalb von 7 Werktagen auf eigene Kosten einen Sachverständigen zu beauftragen.

Der Fahrzeugnutzer ist mit den vom Fahrzeugbewerter festgestellten Mängeln einverstanden. Ja

Emmering 05.05.2026

Ort/Datum



Unterschrift Kunde

Emmering 05.05.2026

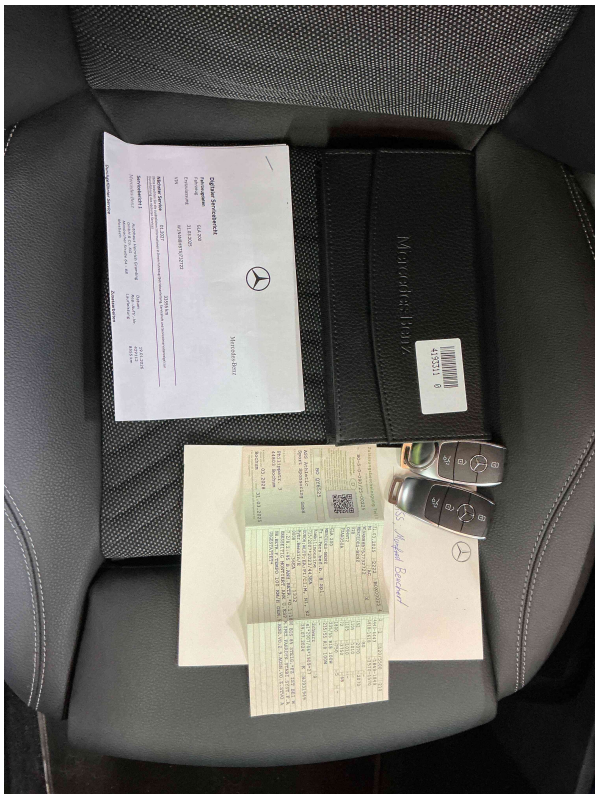
Ort/Datum



Unterschrift des Prüfers

DEIN AUTO. DEIN ABO.

Allgemeine Fotos



Fahrzeugschein (ZB1), Fahrzeugschlüssel und Fahrtenbuch



FIN Fahrzeug-Identifizierungsnummer



Fahrzeugfront schrag rechts



Fahrzeug von hinten schrag links



Innenraum mit geöffneter Fahrertur



Innenraum mit geöffneter Beifahrertur



Innenraum Rucksitzbank



Innere



Innere

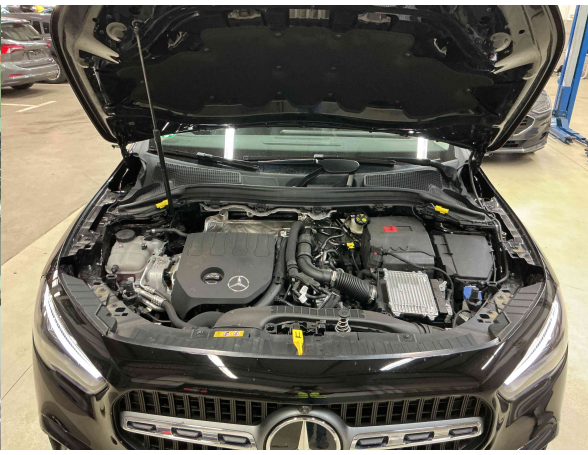


Innere

DEIN AUTO. DEIN ABO.

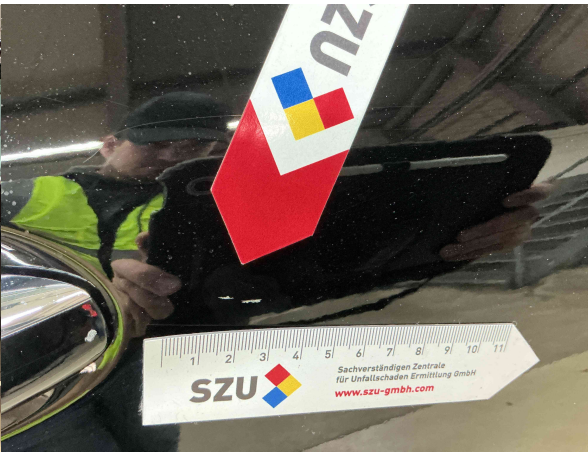


Innere



Motorraum

Fotos bestehender Schäden



Tur hinten rechts Kratzer Smart-repair 120€ Tur hinten rechts Kratzer Smart-repair 120€

DEIN AUTO. DEIN ABO.

Gebrauchsspuren

Fotos von versicherungsbedingten Schäden

Fotos erledigter Reparaturen

DEIN AUTO. DEIN ABO.