

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

0423722543
4216120
Vermerke des Herstellers
Zulassungsbesch. gedruckt
HM207799



0 1 - 2

046CC0181933



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: W1N4N8HB9SJ743544

0.11. Herstellungsdatum: 21.02.2025

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 21.02.2025

(Ort)

(Datum)

ppa.

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug

(Dienststellung)

i.v.

(Unterschrift)

Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem

(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. Zentralachsenanhängers:	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:	Fremdzuendung/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 Vind:	47.1.1. Prüfmasse	1675 kg
47.1.2. Stirnfläche:	2.45 m ²	47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills: entfaellt cm ²
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 fdsc:	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. CO ₂ -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:	-				
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

DEKRA Automobil GmbH
Fritz-Thiele-Str. 26, 28279 Bremen

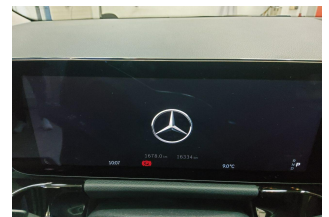
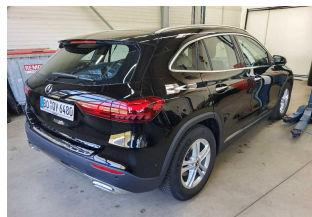
ASS Athletic Sport Sponsoring GmbH
Philippstr. 3
44803 Bochum

DEKRA Automobil GmbH
Niederlassung Bremen
Fritz-Thiele-Str. 26
28279 Bremen
Telefon 0421 / 83002-0
Fax 0421 / 83002-40
E-Mail bremen.automobil@dekra.com



Ansprechpartner:
Uwe Wilckens
Tel. direkt 042183002-0

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

**Kennzeichen****BO QY6480****FIN****W1N4N8HB9SJ743544**

Vorgang

Kunden-Nr. 0210001803
Auftraggeber ASS Athletic Sport Sponsoring GmbH, Philippstr. 3, 44803 Bochum
Ihr Auftrag vom 17.04.2026, durch Frau Zoher.
Besichtigung 28.04.2026, 10:00 Uhr, durch Herrn Uwe Wilckens bei CAT Germany 28.04/10:00,
Zur Westpier 42, 28755 Bremen, im Beisein von Frima TA WingTsun Kampfk..
Bewertet auf 28.04.2026
Betrifft Rücknahme Mobility Concept LG
Leasingrückläufer TA WingTsun Kampfk.
Vertragsnummer 1020488

Zusammenfassung

Reparaturkosten gesamt	mit MwSt.	-250,00 EUR
	ohne MwSt.	-210,08 EUR
Minderwerte aus Rep.-kosten	mit MwSt.	-250,00 EUR
	ohne MwSt.	-210,08 EUR

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben (Richtlinien) des Auftraggebers erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 99 µm bis 136 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Die augenscheinliche Überprüfung sowie die Lackschichtdickenmessung ergaben keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden.

Diverse Gebrauchsspuren im Innenraum. Zum Zeitpunkt der Bewertung war das Fahrzeug verschmutzt, regennass. Hiervon ergibt sich unter Umständen eine ungenaue Beurteilungsaussage. Die angegebene Ausstattung stammt aus der FIN-Abfrage und wurde inhaltlich nicht überprüft und kann folglich abweichen.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	01.04.2025	Letzte Zulassung	01.04.2025
Hersteller	MERCEDES-BENZ	Typ / Verkaufsbez.	GLA 200 7G-DCT Progressive Advanced
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1N4N8HB9SJ743544	HSN / TSN	2222 / BOX
Schlüssel-Nr.	40380115	Km-Stand abgelesen	16334
Nächste HU §29 StVZO	04 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E
Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor	Leistung (kW)	120
Hubraum (ccm)	1332	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;EA;PI/CI;M, N1, N2
Antriebsart	Heckantrieb	Getriebe / Gänge	Automatik / 7
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Nachtschwarz / Metallic
Polster / Farbe	Teilleder / ARTICO/Stoff Bertrix		

Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 65 R 17 99 H	Michelin / Pilot Alpin 5 MO FSL	W / O	7 mm
rechts	215 / 65 R 17 99 H	Michelin / Pilot Alpin 5 MO FSL	W / O	7 mm
2 links	215 / 65 R 17 99 H	Michelin / Pilot Alpin 5 MO FSL	W / O	7 mm
rechts	215 / 65 R 17 99 H	Michelin / Pilot Alpin 5 MO FSL	W / O	7 mm

Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand

W/ Winter; /O Original;

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
235 / 55 R 18 100 W	Continental / EcoContact 6 MO	S / O	6 mm
235 / 55 R 18 100 W	Continental / EcoContact 6 MO	S / O	6 mm
235 / 55 R 18 100 W	Continental / EcoContact 6 MO	S / O	6 mm
235 / 55 R 18 100 W	Continental / EcoContact 6 MO	S / O	6 mm

S/ Sommer; /O Original; /F Runflat;

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: ADAPTIV BRAKE mit HOLD-Funktion, Berganfahrhilfe, Vorfüllen und Trockenbremsen bei Nässe, ATTENTION ASSIST, Ablagefach in Mittelkonsole mit Rollo, Adaptiver Fernlicht-Assistent, Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Kneebag für Fahrer, Airbag: Sidebag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Windowbags, Aktiver Brems-Assistent, Aktiver Spurhalte-Assistent, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebs-Schlupf-Regelung (ASR), Armauflage in Mittelkonsole für Fahrer und Beifahrer mit integriertem Ablagefach, Automatische Beifahrerairbag-Abschaltung, Außenspiegel links und rechts beheizt, von innen elektrisch einstellbar, Außentemperaturanzeige, Basisdienste, DYNAMIC SELECT, Dachreling in poliertem Aluminium, Doppelcupholder, Drehzahlmesser, Dritte Bremsleuchte in LED-Technik, EASY-PACK Heckklappe, ECO Start-Stopp-Funktion, Einstiegsleisten mit "Mercedes-Benz" Schriftzug, Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrwerk: Komfortfahrwerk mit Tieferlegung, Fensterheber elektrisch 4fach, Feststellbremse elektrisch, Frontscheibe Verbundglas, Fußmatten Velours, Gepäcknetz an Fahrer- und Beifahrerlehne, Geschwindigkeitslimit-Assistent, Getriebe: 7G-DCT Doppelkupplungsgetriebe automatisch 7-Gang, Heckscheibenwischer mit Intervallschaltung, Heizbare Heckscheibe mit Zeitsteuerung, ISOFIX Kindersitzverankerungen mit TopTether im Fond, Innenhimmel Stoff kristallgrau, Kindersicherung mechanisch, Klima: Klimatisierungsautomatik THERMATIC, Kommunikationsmodul (LTE) für die Nutzung von Mercedes me connect Diensten, Kopfstützen 5-fach, LED High Performance-Scheinwerfer, Lackierung: Uni, Lenkrad: Multifunktions-Sportlenkrad in Leder, Lenksäule mechanisch verstellbar in Höhe und Längsrichtung, Lenkung: Direktlenkung, Mercedes-Benz Notrufsystem, Navigation-Zubehör: Erweiterte Funktionen MBUX, Navigation-Zubehör: Vorrüstung für Live Traffic Information, Navigation: Festplatten-Navigation, Navigation: MBUX Navigation Premium, Ottopartikelfilter, Paket: Laderaum, Paket: Licht- und Sichtpaket, Paket: Park-Paket mit Rückfahrkamera, Paket: Progressive Line Advanced, Paket: Sitzkomfort, Paket: Spiegel-Paket, Paket: USB-Paket Plus, Polster: Ledernachbildung ARTICO/Stoff, Radio: MBUX Multimediasystem, Radiozubehör: CENTRAL MEDIA DISPLAY 10,25", Radiozubehör: Digitales Radio, Reifendruckkontrolle, Remote Services, Räder: 45,7 cm (18") Leichtmetallräder im 5-Doppelspeichen-Design, Scheibenwischer mit Regensensor, Sicherheitsgurte GLA-Klasse, Sitze: 4-Wege-Lordosestütze für Fahrer und Beifahrer, Sitze: Komfortsitze, Sitze: Sitzlehnen im Fond klappbar, Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer, TIREFIT mit Reifenfüllkompressor, Tempomat, Warnweste für Fahrer, Wegfahrsperre elektronisch, Wärmedämmendes Glas, grün rundum, Zentralverriegelung, Zierelemente Star Pattern

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
207	Aktiver Abstands-Assistent DISTRONIC
581	Klima: Klimatisierungsautomatik THERMOTRONIC Lackierung: Sonderlackierung Uni
P47	Paket: Park-Paket mit 360°-Kamera
PSI	Paket: Progressive Line Advanced Plus
PAV	Paket: Winter-Paket
PGC	Paket: Winter-Paket Plus mit 17" Winterkomplettträgern Polster: Ledernachbildung ARTICO/Stoff zweifarbig
853	Radiozubehör: Advanced Soundsystem
652	Räder: Sommerkomplett-Räder ab Werk montiert
275	Sitze: Fahrersitz elektrisch verstellbar mit Memory-Funktion
242	Sitze: Vordersitz elektrisch verstellbar rechts mit Memory
897	Telefon-Zubehör: Kabelloses Ladesystem für mobile Endgeräte
14U	Telefon-Zubehör: Smartphone Integration
234	Totwinkel-Assistent inkl. Ausstiegswarnfunktion
513	Verkehrszeichen-Assistent
458	Volldigitales Instrumenten-Display
260	Wegfall Typkennzeichen auf Gepäckraumklappe
H44	Zierelemente Aluminium mit Längsschliff hell

Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis: vollständig
letzte Wartung: am 21.04.2026 bei Kilometerstand 15.883

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg	Rep.Kost brutto	Anrechnung	Minderwert in EUR brutto	netto
1. Tür hinten rechts verdetlt und verkratzt, smart repair (Bild 10, 11)	250	100	-250	-210,08
Rep.Kosten insgesamt / Minderwert	250		-250	-210,08

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Folgende Schäden sind in Anbetracht des Alters, der Laufleistung und dem Einsatzzweck als Gebrauchsspur einzustufen.

Bezeichnung des Schadens

Steinschläge im Frontbereich, (Bild 9)

Hinweise

Alle Beträge (ausgenommen eines evtl. aufgeführten merkantilen Minderwertes) beinhalten die gesetzliche Mehrwertsteuer. Minderwerte sind brutto und netto ausgewiesen.
Alle systemseitig ermittelten Werte können Auf- oder Abrundungen enthalten.

Der Sachverständige
Uwe Wilckens

Im Rahmen einer Weitergabe oder Veröffentlichung dieses Dokuments, sind die allgemein gültigen datenschutzrechtlichen Grundsätze, insbesondere hinsichtlich der Anonymisierung personenbezogener Daten, zwingend einzuhalten.

Dieses Dokument wurde elektronisch gefertigt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Die ausgeführte Fahrzeugdokumentation sowie der dokumentierte Fahrzeugzustand wurden von folgenden Personen geprüft und bestätigt.


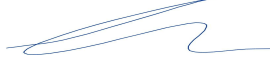
Fahrer, der das Fahrzeug abstellt / übergibt / abliefert		
28.04.2026	TA WingTsun Kampfk.	
Datum	Name in Druckbuchstaben	Unterschrift
DEKRA Sachverständiger		
28.04.2026	Wilckens	
Datum	Name in Druckbuchstaben	Unterschrift
Empfänger / Spediteur / Abholer / Bevollmächtigter des Autohauses		
Datum	Name in Druckbuchstaben	Unterschrift



Bild 1 : Diagonal von vorne links

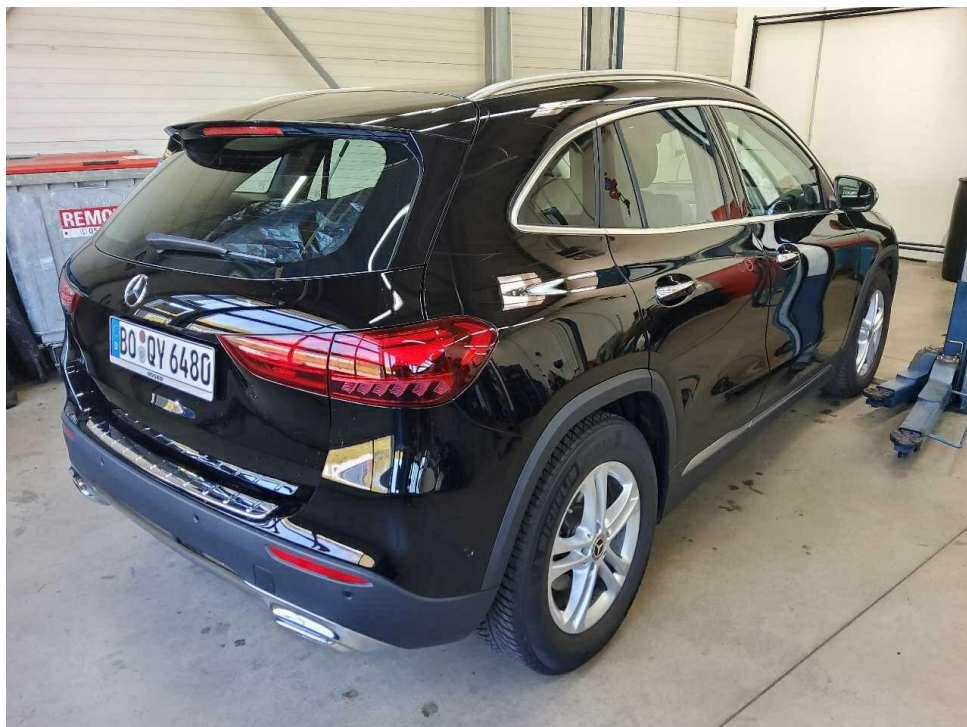


Bild 2 : Diagonal von hinten rechts



Bild 3 : Innenraum

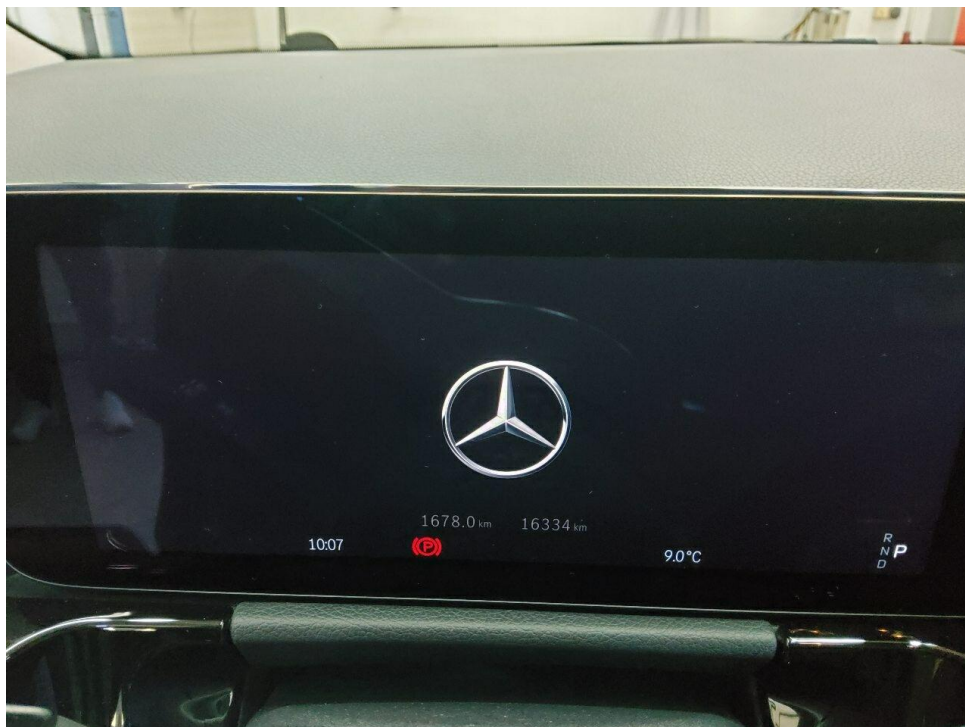


Bild 4 : Kombiinstrument



Bild 5 : Alle Schlüssel und Serviceheft (letzter Eintrag)



Bild 6 : Datenträger NAVI



Bild 7 : Wartungsnachweis

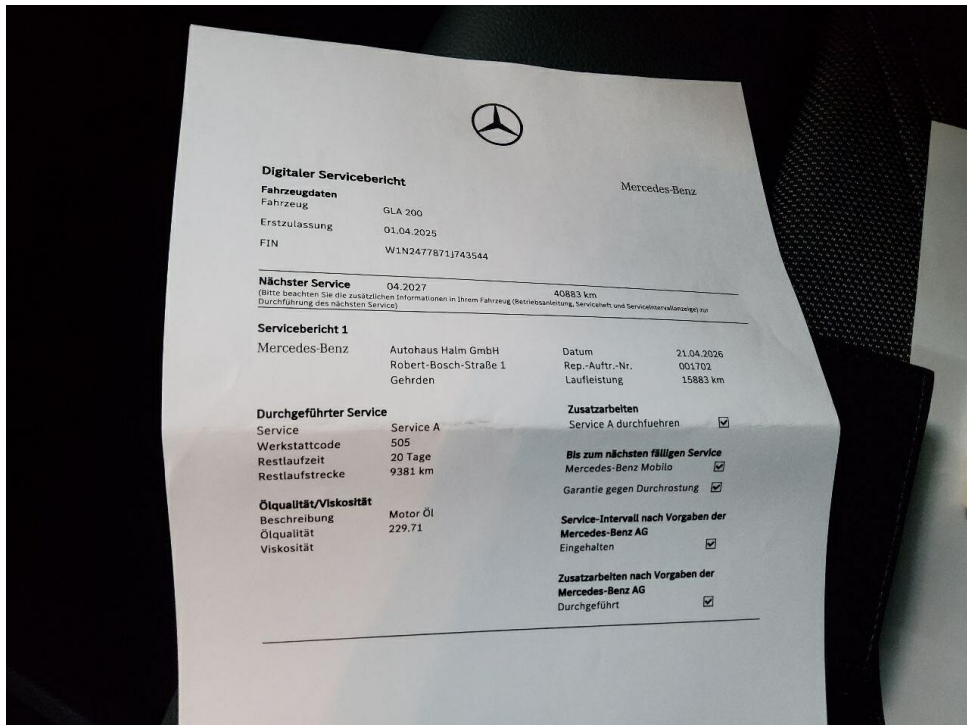


Bild 8 : Wartungsnachweis



Bild 9 : Steinschläge im Frontbereich



Bild 10 : Tür hinten rechts verdellt und verkratzt

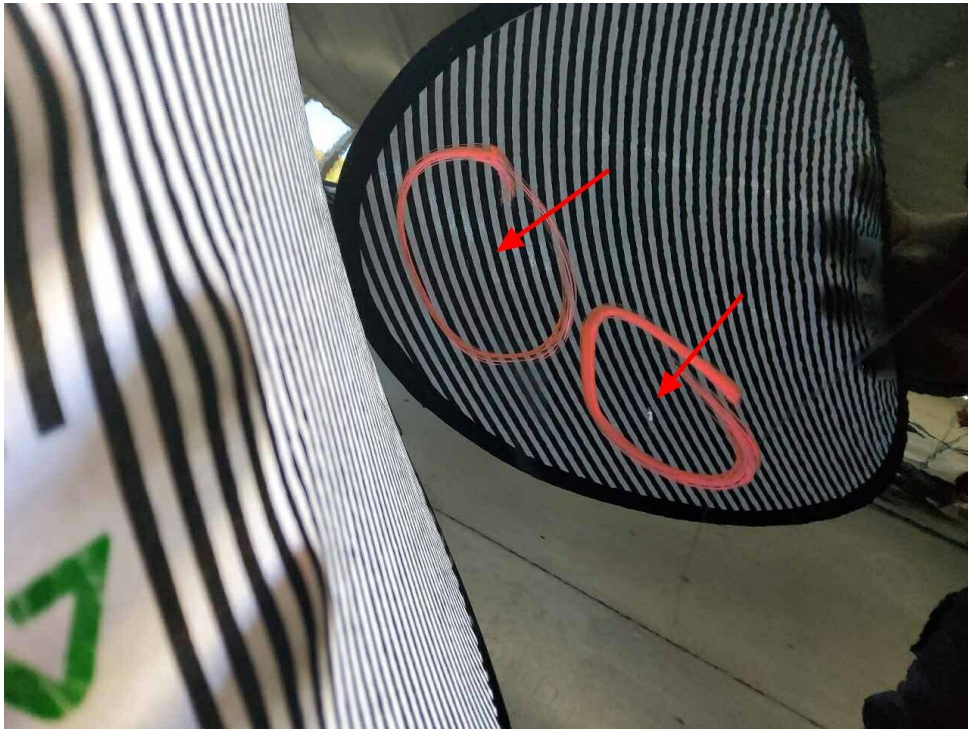


Bild 11 : Tür hinten rechts verdellt und verkratzt

Informationen zu Ihrem Auftrag

Auftraggeber: ASS Athletic Sport
Philipenstr. 3
44803 Bochum

Kennzeichen: BO QY6480

Besichtigungsort: CAT Germany 28.04/10:00
Zur Westpier 42
28755 Bremen
0421-688500

Datum: 28.04.2026

Sonstiges

Wurde während der Laufzeit ein Versicherungsschaden instandgesetzt?

Ist die Reparatur fachgerecht instandgesetzt worden?

Ist ein Scheibentausch notwendig?

Windschutzscheibe beschädigt?

Ist am Fahrzeug ein nicht reparierter Versicherungsschaden vorhanden?

Zusatzinformation

Serviceheft

Inspektion Fälligkeit

Nächste Inspektion am:

Reparaturhinweis

Der aufgeführte vorgeschlagene Reparaturweg ist vorläufig/unverbindlich, die abschließende Ausarbeitung findet gemäß Schadenkatalog statt.

Ausstattung

Hauptschlüssel

Nebenschlüssel

Antenne

Kofferraumabdeckung

Fahrzeugunterlagen (außer Schein)

KFZ-Schein vorhanden

Sonstiges

Notwendige Reparaturen

Hinweise

Information

Folgender oben aufgeführter Fahrzeugzustand / Fahrzeugdokumentation wurde von den nachfolgenden beteiligten Personen überprüft, zur Kenntnis genommen und durch Unterschrift bestätigt.

Preis gesamt in EUR

ASS Athletic Sport
Sponsoring GmbH
Philippstr. 3
44803 Bochum

FIN **W1N4N8HB9SJ743544**
km-St. 16334
Fz-Kl. M1 Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.
Aufbau AC Kombilimousine
Herst. 2222 Mercedes-Benz
Typ BOX F2B
Var. 00025 OH4HT2
Vers. FZAA050A
zGM 2070 kg
EZ 01.04.2025
Kunden-Nr. 0210001803

Kennzeichen BO QY6480

Auftraggeberbesonderheiten zu
Berichts-Nr. B079458002389 0 vom
28.04.2026
Seite 1 von 1

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

auftragsgemäß haben wir die von Ihnen gewünschten Prüfpunkte abgearbeitet:

- Keine Ausstattungsliste vorgelegt
- Windschutzscheibe beschädigt? Keine Beschädigung vorhanden
- nein, es liegt kein Unfallschaden vor
- Liegen Hinweise auf einen reparierten Vorschaden vor?, Wenn "Ja", wurde der Vorschaden fachgerecht instandgesetzt? Es sind keine Vorschäden bekannt

Ihr Sachverständiger
Uwe Wilckens