

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	00037	0

0422103632 Vermerke des Herstellers Zulassungsbesch. gedruckt  
 4227550 HM217882



0 1-2

046CC0184416



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: FZAA450A

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. Bezeichnung: 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: W1N4N8HB21J749770

0.11. Herstellungsdatum: 11.03.2025

mit dem in der am 16.01.2025 erteilten Genehmigung e1\*2007/46\*1909\*29

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

(Ort)

11.03.2025

(Datum)

*ppa. S*

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug

(Dienststellung)

*i.v. A. Hees*

(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: 1626 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 Monofuel (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(EB)

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Wind: 47.1.1. Prüfmasse 1697 kg  
 47.1.2. Stirnfläche: 2.45 m² 47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills: entfaellt cm²  
 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten  
 47.1.3.0.f0 136.6 N 47.1.3.0.f1 0.137 N/(km/h) 47.1.3.0.f2 0.03516 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\*2023/443EB

1.2. Prüfverfahren: Typ I (WLTP Höchst- Werte) oder WHSC (EURO VI):

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

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): - m<sup>-1</sup>

48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte

	NO <sub>x</sub>	Partikelzahl
Vollständige RDE-Fahrt	60 mg/km	6 * 10 <sup>11</sup> km <sup>-1</sup>
Innerstädtische RDE-Fahrt:	60 mg/km	6 * 10 <sup>11</sup> km <sup>-1</sup>

49. CO<sub>2</sub>-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten ausser extern aufladbaren Hybrid-Elektrofahrzeugen

WLTP Werte:	CO <sub>2</sub> -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:	Stromverbrauch:
Niedrig:	213 g/km	9.4 l/100km	- Wh/km
Mittel:	138 g/km	6.1 l/100km	- Wh/km
Hoch:	124 g/km	5.5 l/100km	- Wh/km
Höchstwert:	150 g/km	6.6 l/100km	- Wh/km
Kombiniert:	148 g/km	6.5 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: Ja (J)

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e1 32 37  
 3.2.2 Einsparungen durch WLTP: 2.03 g/km

4. Extern aufladbaren Hybrid-Elektrofahrzeugen

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

Duplikat



Bild 1 : Diagonal von vorne links

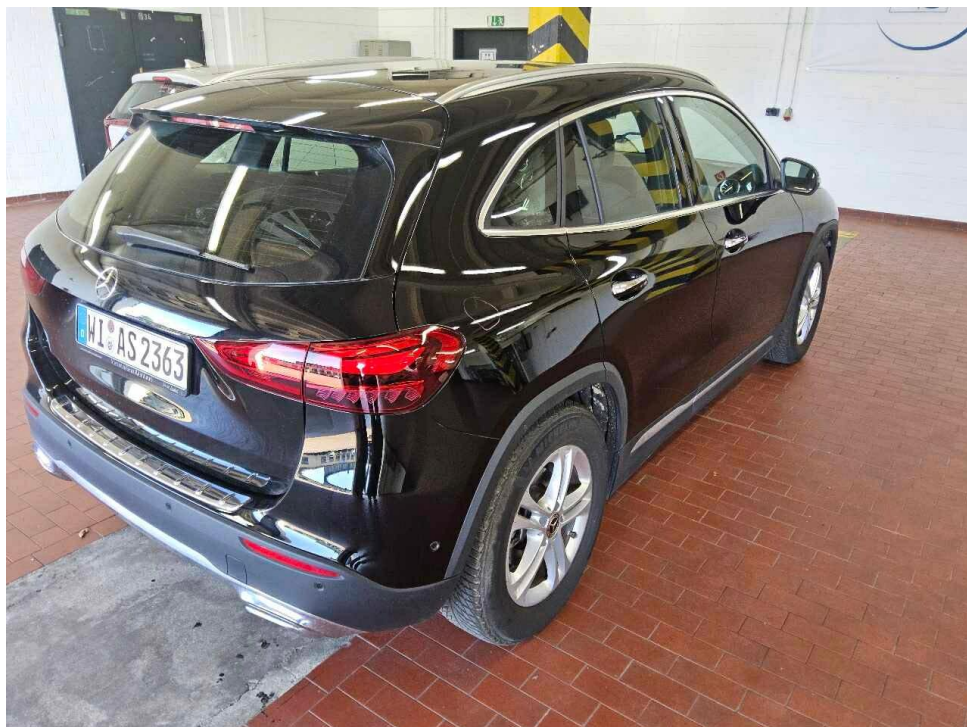


Bild 2 : Diagonal von hinten rechts

Duplikat

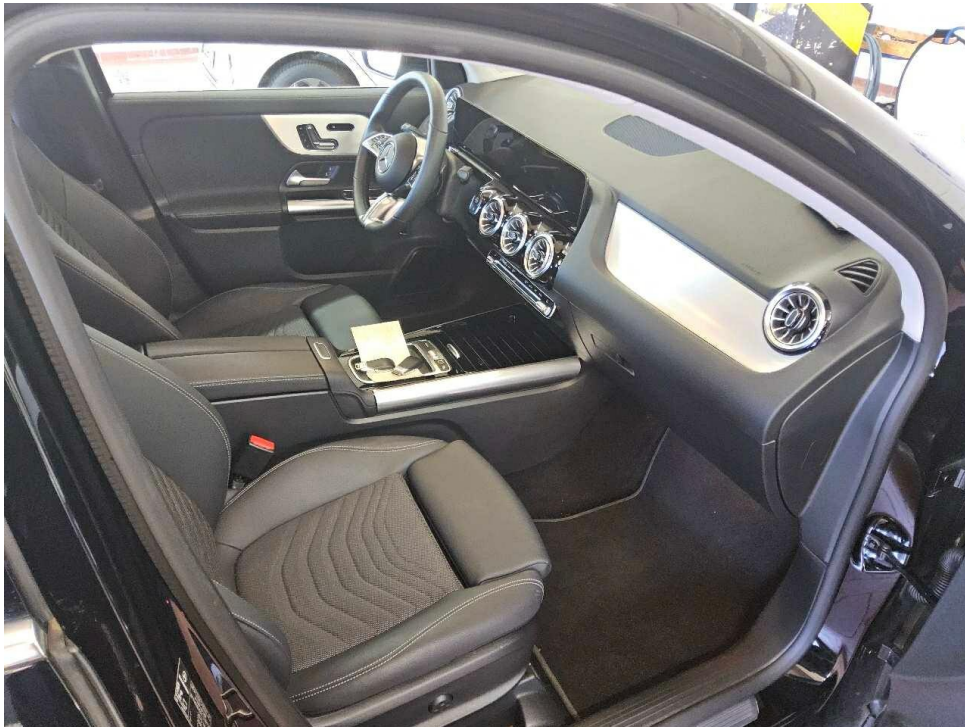


Bild 3 : Innenraum



Bild 4 : Kombiinstrument

Duplikat

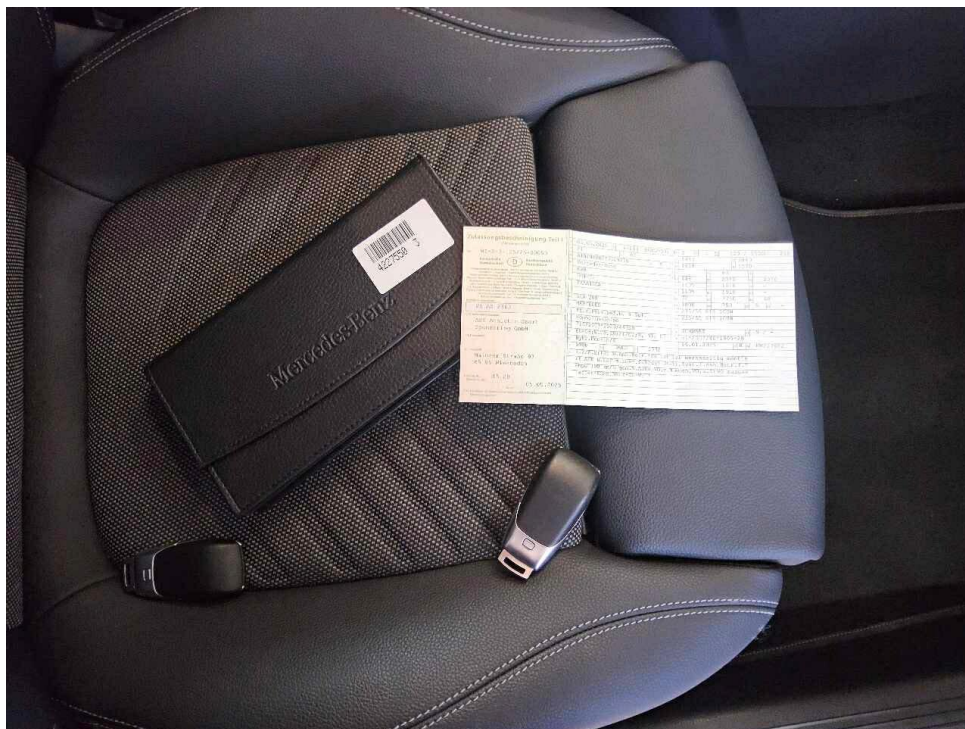


Bild 5 : Alle Schlüssel und Serviceheft (letzter Eintrag)



Bild 6 : Datenträger NAVI

Duplikat

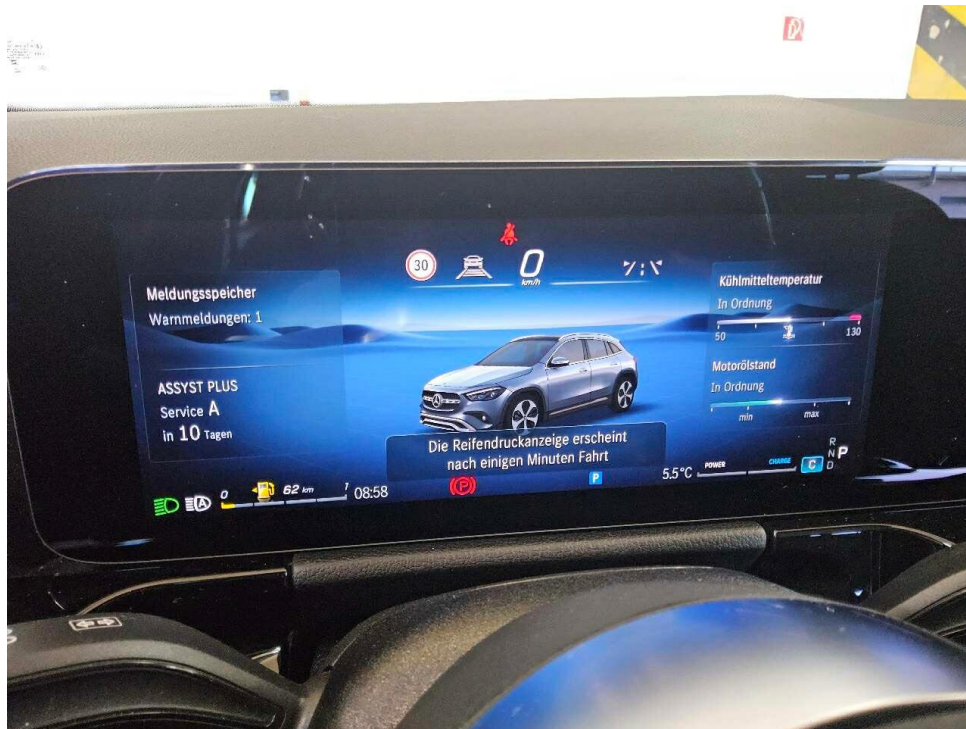


Bild 7 : Wartungsnachweis

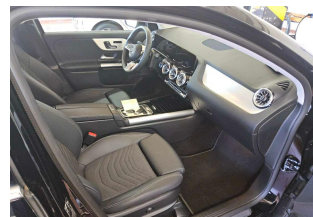
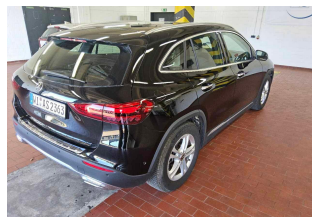


Bild 8 : Radsatz Sommer

Duplikat

DEKRA Automobil GmbH  
Rottstr. 41, 52068 AachenASS Athletic Sport Sponsoring GmbH  
Philippstr. 3  
44803 BochumDEKRA Automobil GmbH  
Niederlassung Aachen  
Rottstr. 41  
52068 Aachen  
Telefon 0241 / 9420-0  
Fax 0241 / 9420-299  
E-Mail aachen.automobil@dekra.comAnsprechpartner:  
David Kochs  
Tel. direkt 02419420-0

## Zustandsbericht / Minderwertgutachten

**Kennzeichen****WI AS2363****FIN****W1N4N8HB2TJ749770**

### Vorgang

Kunden-Nr. 0210001803  
Auftraggeber ASS Athletic Sport Sponsoring GmbH, Philippstr. 3, 44803 Bochum  
Ihr Auftrag vom 21.04.2026 / Eingang am 22.04.2026, per Mail durch Herrn Pape.  
Besichtigung 23.04.2026, 08:15 Uhr, durch Herrn David Kochs bei CAT Germany GmbH & Co. KG,  
Zülpicher Str. 150, 52349 Düren, im Beisein von Herr Lind, Adrian.  
Bewertet auf 23.04.2026  
Betrifft Leasingrückläufer MOBILITY CONCEPT LG  
Rücknahme Lind, Adrian  
Vertragsnummer 1027840

### Zusammenfassung

Reparaturkosten gesamt	mit MwSt.	0,00 EUR
	ohne MwSt.	0,00 EUR

Duplikat

### 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 90 µm bis 120 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.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben besichtigt. Eine Besichtigung von unten war zum Besichtigungszeitpunkt nicht möglich. Bei der Besichtigung konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden. Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Der Fehlerspeicher war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im Rahmen der Besichtigung (Sichtprüfung) konnte keine Überprüfung der Batterien bzw. Akkumulatoren zum Elektro-/Hybridantrieb durchgeführt werden. Somit kann auch keine Aussage zur Resthaltbarkeitsdauer dieser Bauteile getroffen werden. Eine Aussage zu evtl. in Kürze anfallenden Instandsetzungskosten ist daher nicht möglich!

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

### Fahrzeugdaten

Erstzulassung	05.05.2025	Letzte Zulassung	05.05.2025
Hersteller	MERCEDES-BENZ	Typ / Verkaufsbez.	GLA 200 7G-DCT Progressive Advanced
Aufbauart	Geländewagen	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1N4N8HB2TJ749770
HSN / TSN	2222 / BOX	Schlüssel-Nr.	40380115
Km-Stand abgelesen	16616	Nächste HU §29 StVZO	05 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	120	Hubraum (ccm)	1332
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;EB;PI/CI;M, N1, N2	Antriebsart	Frontantrieb
Getriebe / Gänge	Automatik / 7	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Schwarz / Metallic	Polster / Farbe	Teilleder / Anthrazit

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

Duplikat

**Räder / Reifen**

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	235 / 55 R 18 100 W	Continental / EcoContact 6 MO	S /O	5 mm
rechts	235 / 55 R 18 100 W	Continental / EcoContact 6 MO	S /O	5 mm
2 links	235 / 55 R 18 100 W	Continental / EcoContact 6 MO	S /O	5 mm
rechts	235 / 55 R 18 100 W	Continental / EcoContact 6 MO	S /O	5 mm

Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand

S/ Sommer; /O Original;

**zusätzlicher Reifensatz**

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
215 / 65 R 17 99 H	Michelin / Pilot Alpin 5 MO FSL	W /O	6 mm
215 / 65 R 17 99 H	Michelin / Pilot Alpin 5 MO FSL	W /O	6 mm
215 / 65 R 17 99 H	Michelin / Pilot Alpin 5 MO FSL	W /O	6 mm
215 / 65 R 17 99 H	Michelin / Pilot Alpin 5 MO FSL	W /O	6 mm

W/ Winter; /O Original;

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, Otopartikelfilter, 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-Lordosstütze 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

Duplikat

### Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
207	Aktiver Abstands-Assistent DISTRONIC
550	Anhängevorrichtung mit ESP Anhängerstabilisierung
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

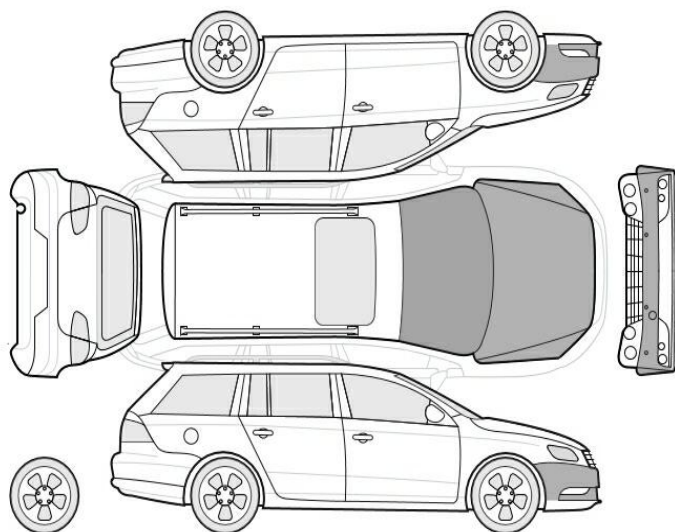
### Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: digital

### Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Das Fahrzeug weist dem Alter, der Laufleistung und dem Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.



### Bezeichnung des Schadens

Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur

Duplikat

Motorhaube Lackierung, Steinschlag,  
Gebrauchsspur  
Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur

**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  
David Kochs

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.**

<b>Fahrer, der das Fahrzeug abstellt / übergibt / abgeliefert</b>		
23.04.2026	Lind, Adrian	
Datum	Name in Druckbuchstaben	Unterschrift
<b>DEKRA Sachverständiger</b>		
23.04.2026	Kochs	
Datum	Name in Druckbuchstaben	Unterschrift
<b>Empfänger / Spediteur / Abholer / Bevollmächtigter des Autohauses</b>		
Datum	Name in Druckbuchstaben	Unterschrift

Duplikat

ASS Athletic Sport  
Sponsoring GmbH  
Philippstr. 3  
44803 Bochum

FIN **W1N4N8HB2TJ749770**  
km-St. 16616  
Fz-Kl. M1 Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.  
Aufbau AC Kombilimousine  
Herst. 2222 Mercedes-Benz  
Typ BOX F2B  
Var. 00037 OH4HT2  
Vers. FZAA450A  
zGM 2070 kg  
EZ 05.05.2025  
Kunden-Nr. 0210001803

**Kennzeichen WI AS2363**

Auftraggeberbesonderheiten zu  
Berichts-Nr. B076740004185 0 vom  
23.04.2026  
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? Nein, die Vorschäden wurden nicht fachgerecht instandgesetzt

Ihr Sachverständiger  
David Kochs

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 480811  
Hersteller Mercedes-Benz  
Model GLA-Class  
Variante Progressive Line Edition GLA 200 MHEV  
Listenpreis 47.240,00  
VIN W1N4N8HB2TJ749770  
Erstzulassungsdatum 1.5.2025  
Kennzeichen WI AS2363

**Schadensfälle der int. Belegnummer: 480811**

18.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026106707	31.05.2025	Beifahrerseite Seitenteil hinten	