

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

0422103633  
4227943

Vermerke des Herstellers  
Zulassungsbesch. gedruckt  
HM218639



046CC0186260



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: - cm<sup>2</sup>

Rollwiderstand: - kg/t Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill: - cm<sup>2</sup>

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: W1N4N8HB7TJ750154

0.11. Herstellungsdatum: 12.03.2025

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 12.03.2025

( 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: 1606 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(EB)

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Wind: 47.1.1. Prüfmasse 1677 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 135.7 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\*2023/443EB

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  
 Vollständige RDE-Fahrt NO<sub>x</sub> 60 mg/km Partikelzahl 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:	212 g/km	9.3 l/100km	- Wh/km
Mittel:	137 g/km	6.1 l/100km	- Wh/km
Hoch:	123 g/km	5.4 l/100km	- Wh/km
Höchstwert:	149 g/km	6.6 l/100km	- Wh/km
Kombiniert:	147 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)

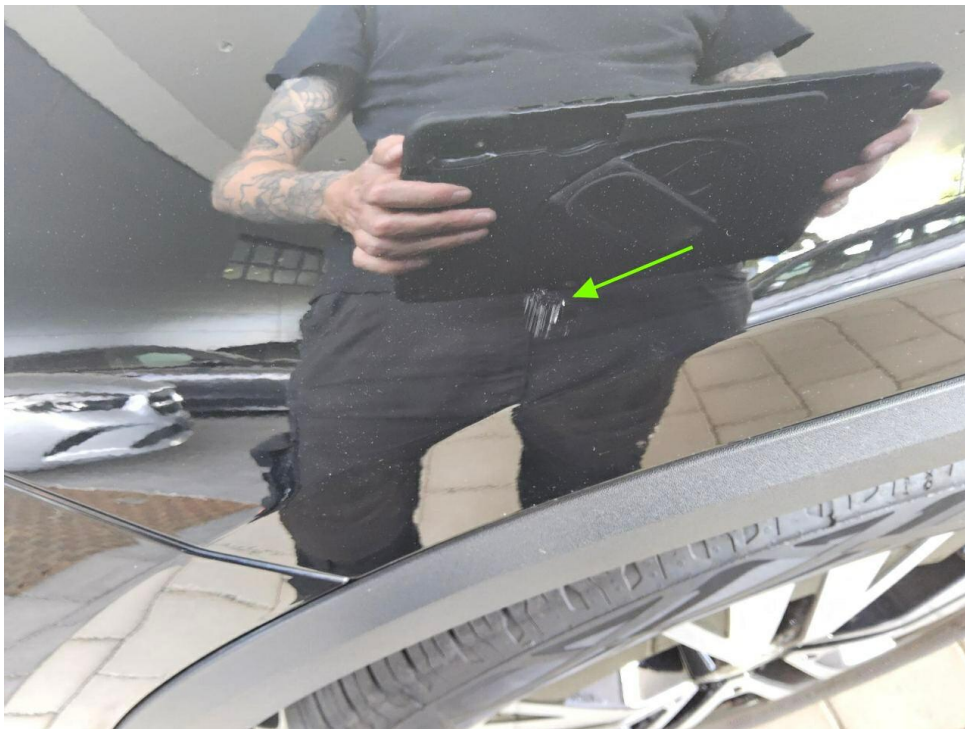


Bild 6 : Kotflügel vorne links Lackierung, zerkratzt, lackieren

Duplikat

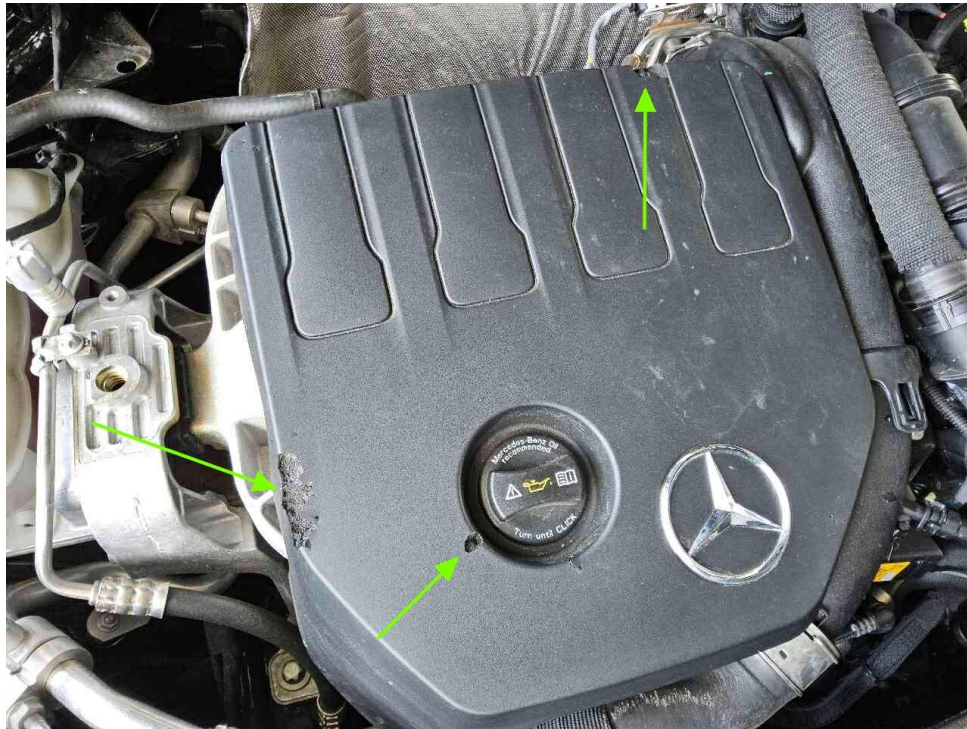


Bild 7 : Motorraum, Abdeckung Motor gerissen

Duplikat

DEKRA Automobil GmbH  
Walter-Gropius-Str. 2, 50126 Bergheim

ASS Athletic Sport Sponsoring GmbH  
Philippstr. 3  
44803 Bochum

DEKRA Automobil GmbH  
Außenstelle Bergheim  
Walter-Gropius-Str. 2  
50126 Bergheim  
Telefon 02271 / 4712-0  
Fax 02271 / 4712-11  
E-Mail bergheim.automobil@dekra.com



Ansprechpartner:  
Christopher Bähler  
Tel. direkt 02271 4712-0

## Zustandsbericht / Minderwertgutachten

**Kennzeichen****WI AS3042****FIN****W1N4N8HB7TJ750154**

### Vorgang

Kunden-Nr.  
Auftraggeber  
Ihr Auftrag vom  
Besichtigung

0210001803  
ASS Athletic Sport Sponsoring GmbH, Philippstr. 3, 44803 Bochum  
21.05.2026, durch Herrn Pape.  
01.06.2026, 13:00 Uhr, durch Herrn Christopher Bähler bei Mercedes Benz AG,  
Alfred-Nobel-Str. 2, 50226 Frechen ohne Anwesenheit einer bevollmächtigten  
Person.

Bewertet auf  
Betrifft

01.06.2026  
Leasingrückläufer Mobility Concept LG  
Rücknahme Breidenbach Heller M  
Vertragsnummer 66211

### Zusammenfassung

Reparaturkosten gesamt	mit MwSt.	-659,00 EUR
	ohne MwSt.	-553,78 EUR
Minderwerte aus Rep.-kosten	mit MwSt.	-567,00 EUR
	ohne MwSt.	-476,47 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 115 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.

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

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	10.06.2025	Letzte Zulassung	10.06.2025
Hersteller	MERCEDES-BENZ	Typ / Verkaufsbez.	GLA 200 7G-DCT Progressive Advanced
Aufbauart	Kombi	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1N4N8HB7TJ750154
HSN / TSN	2222 / BOX	Schlüssel-Nr.	40380115
Km-Stand abgelesen	18787	Nächste HU §29 StVZO	06 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E	Zylinderanzahl	4 / Hybridantrieb
Leistung (kW)	120	Hubraum (ccm)	1332
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;EB;PI/CI;M, N1, N2	Antriebsart	Frontantrieb
Getriebe / Gänge	Automatik / 9	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Schwarz / Uni	Polster / Farbe	Leder / Schwarz

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

## Räder / Reifen

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

Pannenset

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

Duplikat

### 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, Heibare 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
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
14U	Telefon-Zubehör: Smartphone Integration
234	Totwinkel-Assistent inkl. Ausstiegswarnfunktion
513	Verkehrszeichen-Assistent
260	Wegfall Typkennzeichen auf Gepäckraumklappe
H44	Zierelemente Aluminium mit Längsschliff hell

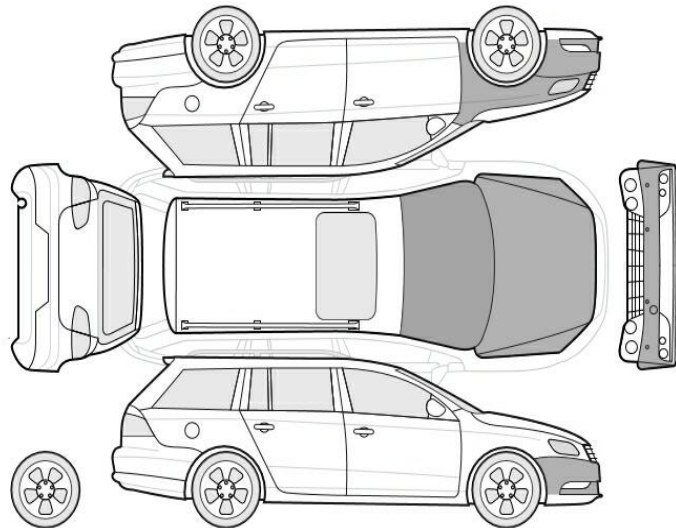
### Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: digital  
 bis Wartung verbleiben: 11 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

Duplikat

### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg	Rep.Kost		Anrechn.	Minderwert in EUR	
	netto	brutto		netto	brutto
1. Motorraum, Abdeckung Motor gerissen, (Bild 7)	105,04	125	80	-84,03	-100
2. Kotflügel vorne links Lackierung, zerkratzt, lackieren (Bild 6)	280,67	334	80	-224,37	-267
3. Lackvorbereitung	168,07	200	100	-168,07	-200
<b>Gesamt</b>	<b>553,78</b>	<b>659</b>		<b>-476,47</b>	<b>-567</b>

### Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

#### Bezeichnung des Schadens

Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur  
 Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur  
 Stoßfänger vorne Lackierung, 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.


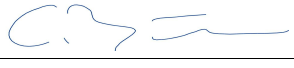
Der Sachverständige  
 Christopher Bähner

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

Duplikat

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>		
01.06.2026	Breidenbach-Heller	
Datum	Name in Druckbuchstaben	Unterschrift
<b>DEKRA Sachverständiger</b>		
01.06.2026	Bähler	
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 **W1N4N8HB7TJ750154**  
km-St. 18787  
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 10.06.2025  
Kunden-Nr. 0210001803

**Kennzeichen WI AS3042**

Auftraggeberbesonderheiten zu  
Berichts-Nr. B081717001526 0 vom  
02.06.2026  
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  
Christopher Bähler