



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

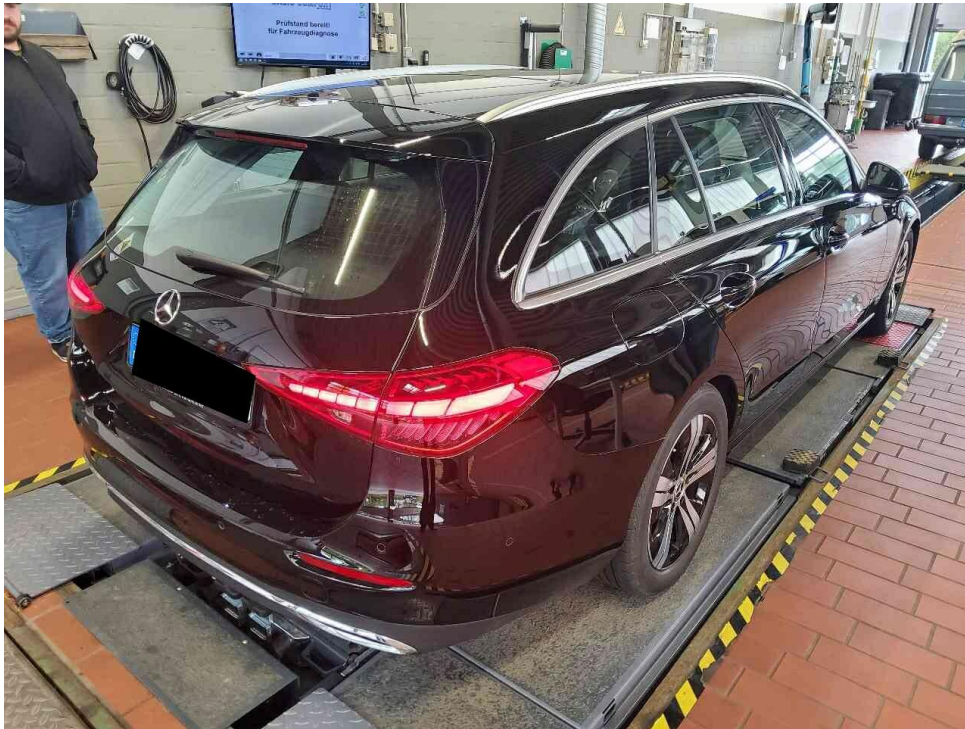


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

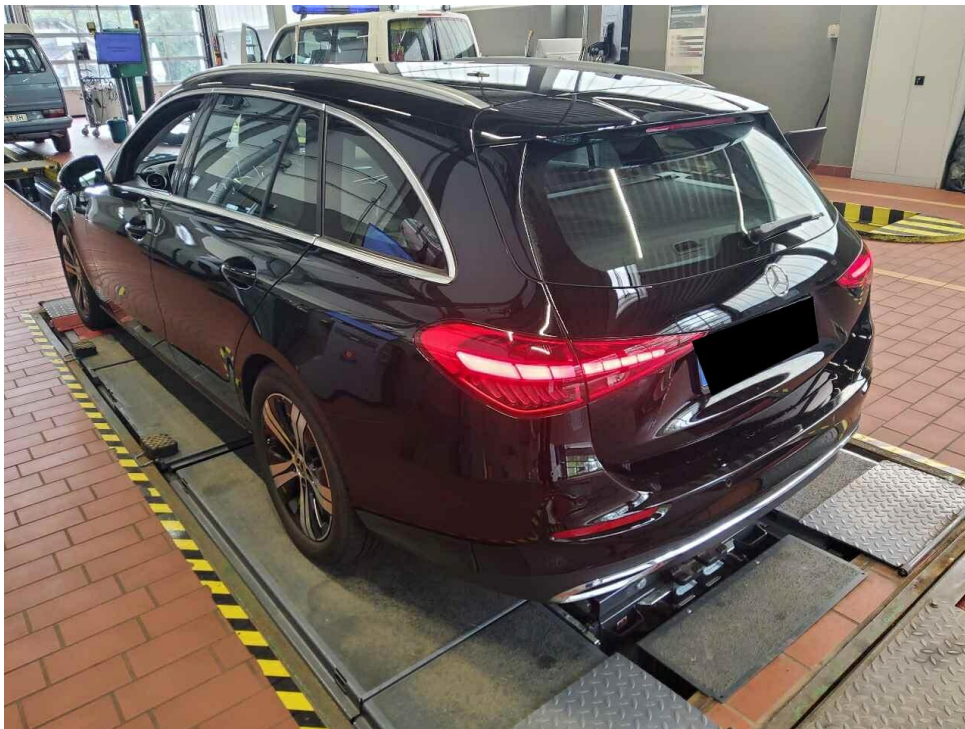


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

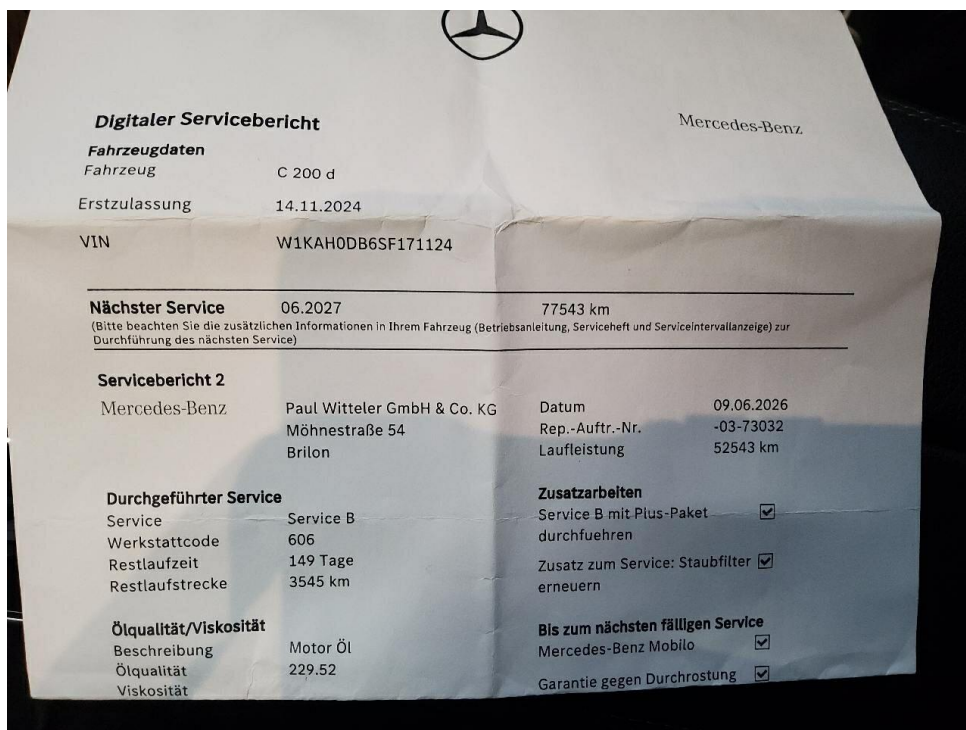


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

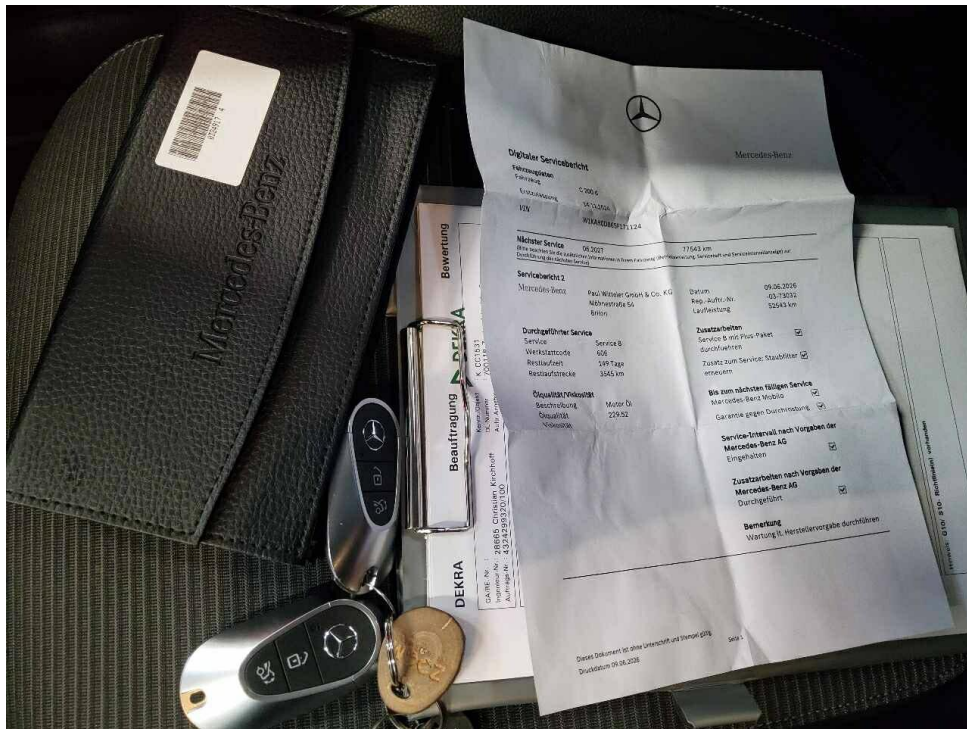


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

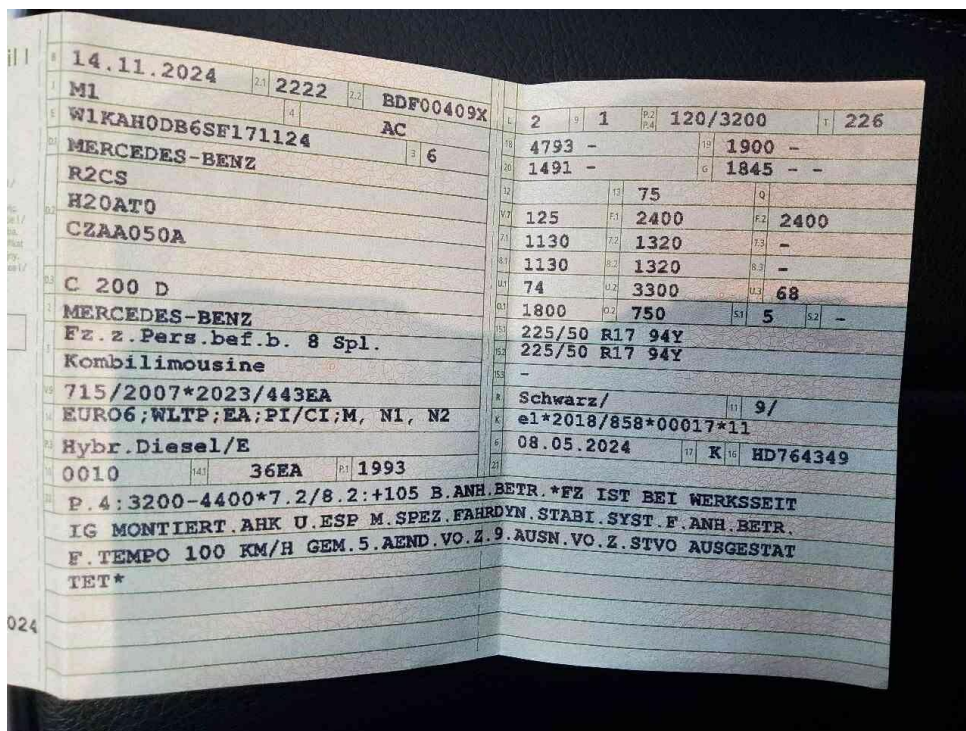


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

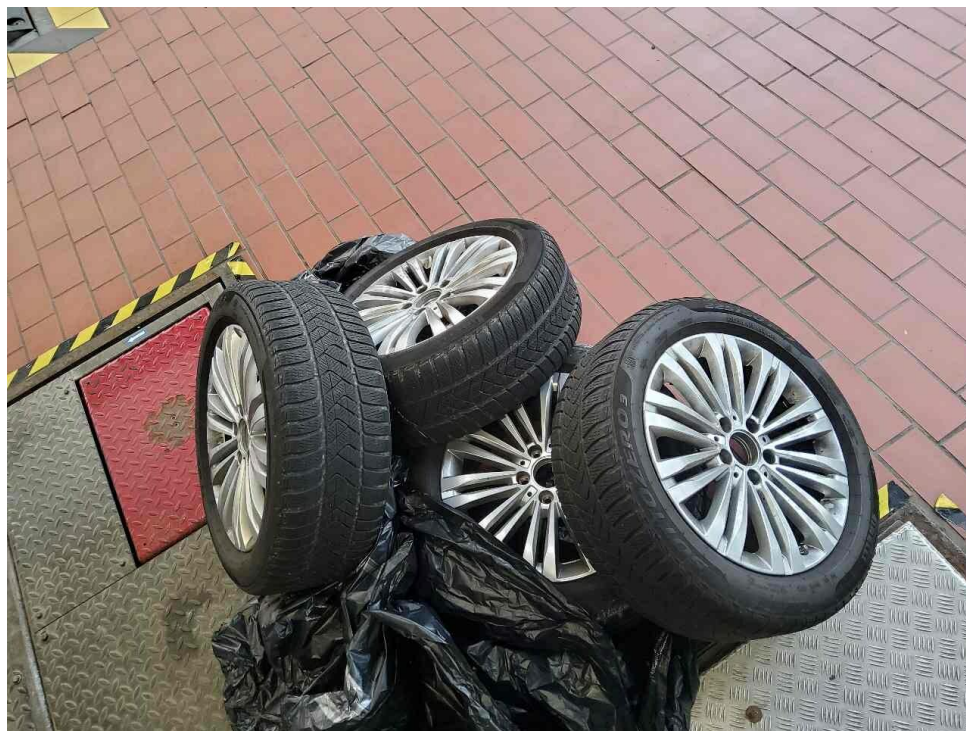


Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, polieren

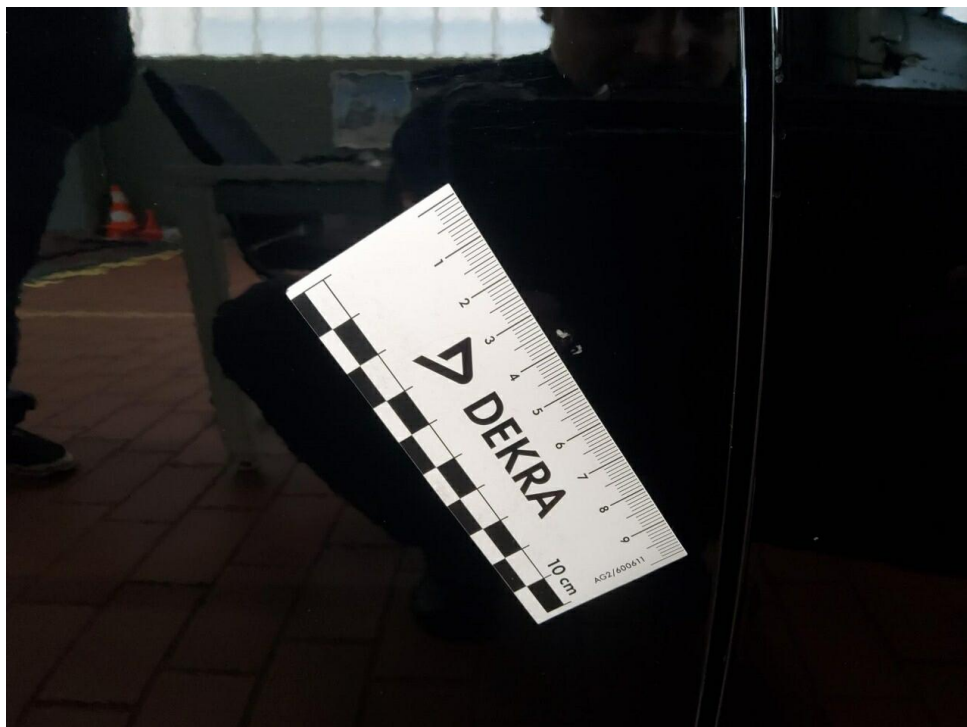


Bild 15 : Tür hinten rechts Lackierung, Steinschlag, smart repair



Bild 16 : Heckspoiler Lackierung, verschrammt, polieren



Bild 17 : Tür hinten links Lackierung, Steinschlag, lackieren mit Lackaufbau



Bild 18 : Tür hinten links Lackierung, Steinschlag, lackieren mit Lackaufbau

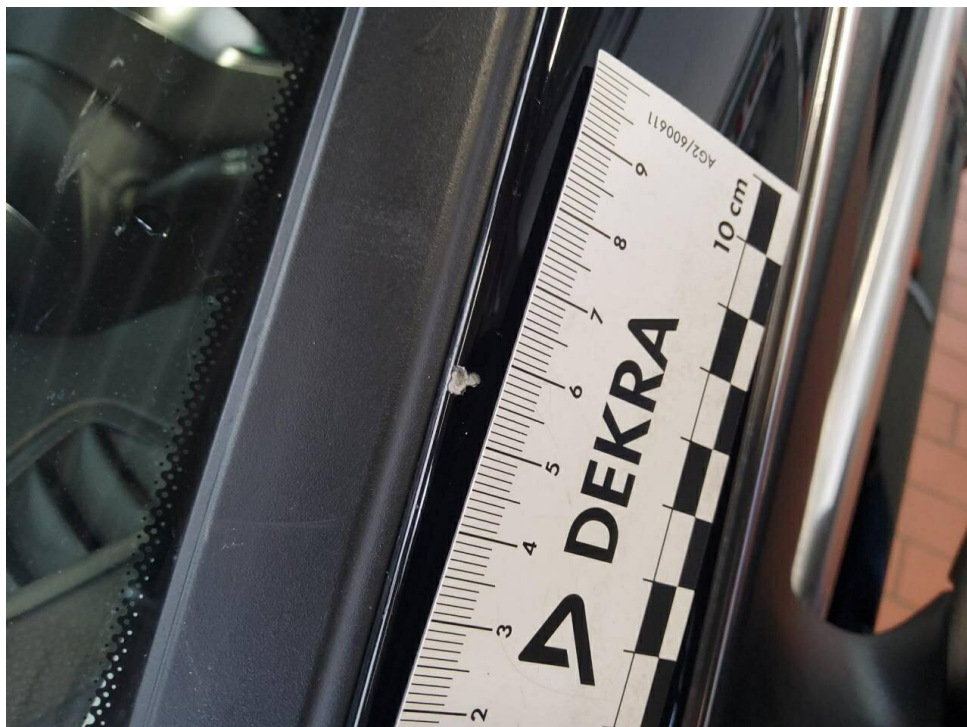


Bild 19 : A-Säule links Lackierung, zerkratzt, smart repair

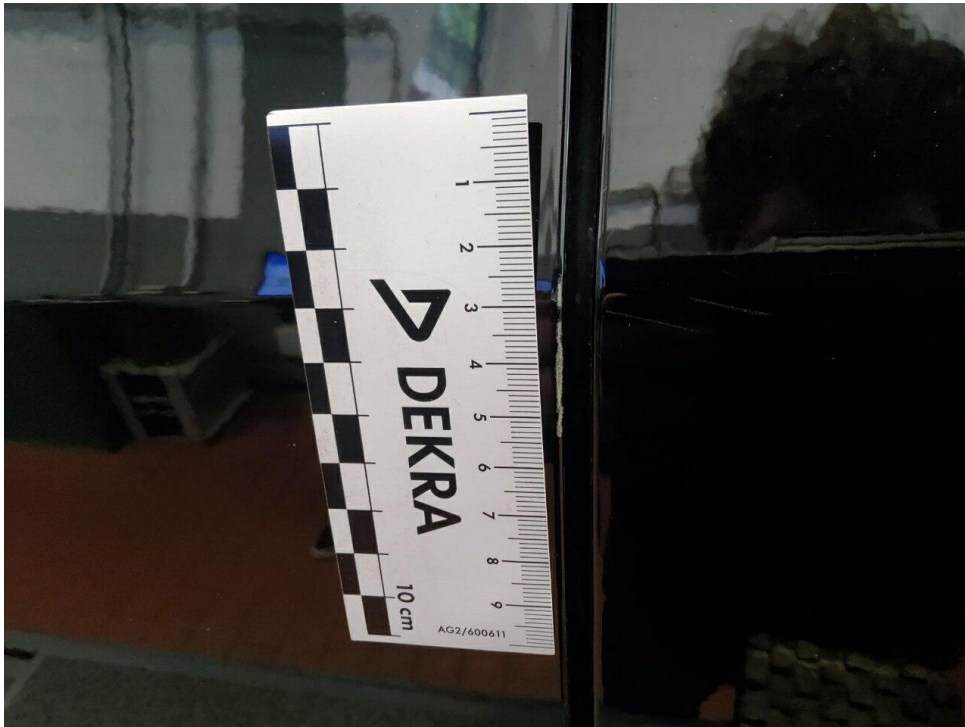


Bild 20 : Tür vorne links Türkante, zerkratzt, smart repair

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
15.06.2026

## Bemerkungen

**Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.**

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 104 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 und 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 vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	14.11.2024	Letzte Zulassung	14.11.2024
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Mercedes-Benz
Typ / Verkaufsbez.	C T-Modell (BM 206)(03.2021->) / C 200 d T Avantgarde (EURO 6e)	Aufbauart	Kombi
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1KAH0DB6SF171124	HSN / TSN	2222 / BDF
DAT Europa-Code®	015701072030011	DAT Marktindex	DE00D 6615
Km-Stand abgelesen	53263	Nächste HU §29 StVZO	11 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Diesel/E	Zylinderanzahl	4 / Hybridantrieb
Leistung (kW)	120	Hubraum (ccm)	1993
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;EA;PI/CI;M, N1, N2	Antriebsart	Heckantrieb
Getriebe / Gänge	Automatik / 9	Felgen	Leichtmetall
Farbe (Hersteller)	SCHWARZ - UNILACK / 040	Polster / Farbe	Teilleder / Anthrazit

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 50 R 17 94 Y	Bridgestone / Turanza T 005 EXT MOE	S /O	5 mm
rechts	225 / 50 R 17 94 Y	Bridgestone / Turanza T 005 EXT MOE	S /O	5 mm
2 links	225 / 50 R 17 94 Y	Bridgestone / Turanza T 005 EXT MOE	S /O	5 mm
rechts	225 / 50 R 17 94 Y	Bridgestone / Turanza T 005 EXT MOE	S /O	5 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 01.08.2029			

S/ Sommer; /O Original;

## zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	5 mm
225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	5 mm
225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	5 mm
225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	5 mm

W/ Winter; /O Original; /F Runflat;

Felgen: Leichtmetall

## Serienausstattung

Serie: Ablage-Paket, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Ambiente-Beleuchtung, Anti-Blockier-System (ABS), Ausstattungs-Paket USB, Ausstattungs-Paket: Advanced, Avantgarde Interieur, DAB-Tuner (Radioempfang digital), Design- und Ausstattungslinie Avantgarde, Digitales Instrumenten-Display, Elektromotor 17 kW (Hybridantrieb), Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrassistenz-System: Agility Select / Dynamic Select (Fahrmoduswechsler), Fahrassistenz-System: Fernlichtassistent Adaptive, Fahrassistenz-System: aktiver Bremsassistent, Fahrassistenz-System: aktiver Spurhalteassistent, Fensterheber elektrisch vorn + hinten, Fußmatten Velours, Gepäck-/Laderaumabdeckung inkl. Sicherheitsnetz, Getriebe Automatik - (9-Stufen), Getränkehalter vorn (doppelt), Heckklappe mit automatischem Öffnungs- und Schließsystem, Induktionsladeschale für Smartphone, Infotainment-System: Remote Service (Plus), Innenhimmel Stoff, Innenraumlicht-Paket, Karosserie: 5-türig, Keyless Go Startanlage, Klimaautomatik (Thermatic 2-Zonen), Kommunikationsmodul (LTE) Vorbereitung Mercedes me connect, Lenkrad (Leder), Lenkrad (Sport) mit Multifunktion, Mercedes-Benz Notrufsystem, Mild-Hybrid 137 kW (Motor 2,0 Ltr. - 120 kW CDI), Mittelkonsole schwarz hochglänzend, Mittenairbag vorn, Motor 2,0 Ltr. - 120 kW (System: 137 kW) CDI Mild-Hybrid, Motorhaube mit Powerdome, Multimediasystem MBUX (Connect 20 MID), Park-Paket, Reifen 205/55 R17 ..W, Reifen-Reparaturset (Tirefit), Reifendruck-Kontrollsystem, Rußpartikelfilter, Rücksitzlehne geteilt / klappbar, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6e, Scheibenwischer mit Regensensor, Scheinwerfer LED High Performance, Service-System: Fingerabdruck-Scanner für MBUX, Service-System: MBUX Navigation Premium, Servolenkung, Sitz-Komfort-Paket, Sitzbezug / Polsterung: Stoff / Ledernachbildung Artico, Sitzheizung vorn, Smartphone integriert, Spiegel-Paket, Sprachbediensystem Erweiterte Funktionen (MBUX), Tempomat, Uni-Lackierung schwarz, Vorrüstung car sharing, WSS Kategorie: Hybrid, Zentral-Display (OLED)

## Sonderausstattung

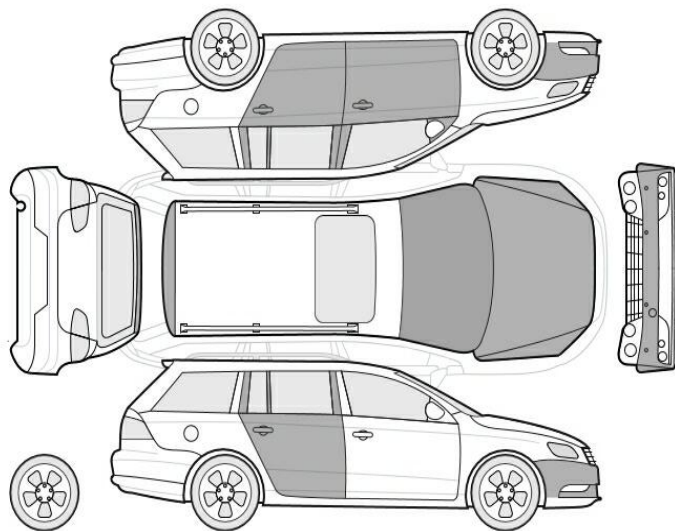
Code	Bezeichnung
48227	LM-Felgen 7x17 (10-Doppelspeichen)
48227	LM-Felgen 7x17 (10-Doppelspeichen)
32102	Komfortsitze vorn
77417	Kraftstofftank: 66 Ltr. (größerer Inhalt, Volumen 1)
4198	Laderaum-Paket
2400	Winter-Paket

## Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: digital  
letzte Wartung: am 09.06.2026 bei Kilometerstand 52.543  
nächste Wartung: am 09.06.2027 bei Kilometerstand 77.543

## Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. A-Säule links Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 19)
2. Tür hinten links Lackierung, Steinschlag, lackieren mit Lackaufbau (Bild 17, 18)
3. Heckspoiler Lackierung, verschrammt, polieren (Bild 16)
4. Tür hinten rechts Lackierung, Steinschlag, smart repair (Bild 15)
5. Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, polieren (Bild 14)
6. Tür vorne links Türkante, zerkratzt, smart repair (Bild 20)

## Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

### Bezeichnung des Schadens

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



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. 4755\*  
 zu 6: min. 1820\*  
 zu 7: min. 1444\*  
 zu 27.1: 120/3200-4400\*  
 zu 30.1: min. 1580\*  
 zu 30.2: min. 1558\* zu  
 35: A1 225/40 R19 93Y XL, 7.5Jx19 ET40 / A2 255/35 R19 96Y XL, 9Jx19 ET58.1; A1 225/45 R18 95Y XL, 7.5Jx18 ET40 / A2 245/40 R18 97Y XL, 8.5Jx18 ET52; A1/A2 225/45 R18 95H XL M+S, 7.5Jx18 ET40; A1/A2 225/50 R17 94Y, 7Jx17 ET44.5; A1/A2 225/50 R17 98H XL M+S, 7Jx17 ET44.5\* ; 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	BDF	00409	X

Vermerke des Herstellers

**0322100873** Zulassungsbesch. gedruckt  
**324917** **HD764349**



0 1 - 2

046CC0177889



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: R2CS Variante: H2OATO Version: CZAA050A  
 0.2.1. Handelsbezeichnung: C 200 d

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-2020_8416-W1K	
0.2.3.2. ATCT Familie:	AT-206_654M_1-W1K	0.2.3.3. PEMS Familie:	E1-W1K-EJ
0.2.3.4. Roadload Familie:	RL-2020_0051-W1K		
0.2.3.5. Roadload Matrix Familie:			
0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie:	PR-206_654M_20B1-W1K		
0.2.3.7. Verdunstungstest Familie:			
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:  
 Unter dem rechten Vordersitz(C2)  
 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: W1KAH0DB6SF171124  
 0.11. Herstellungsdatum: 15.07.2024

mit dem in der am **08.05.2024** erteilten Genehmigung **e1\*2018/858\*00017\*11** 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** **15.07.2024**  
 (Ort) (Datum)

*ppa. S*  
 (Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug  
 (Dienststellung)

*i.v. A. Hees*  
 (Unterschrift)

Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem  
 (Dienststellung)

Amtliches Kennzeichen: K-CC1531  
 Zulassungsbescheinigung Teil II: HD764349  
 Köln, den 14.11.2024

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: 2 und Räder: 4  
 3. Antriebsachsen Anzahl: 1 Lage: Achse 2(A1)  
 gegenseitige Verbindung: entfaellt

3.1. Automatisierungsgrad: nicht automatisiert

Hauptabmessungen

4. Radstand: 2865 mm 4.1. Achsabstände: 1-2: - mm 2-3: - mm  
 5. Länge: 4793 mm 6. Breite: 1900 mm 7. Höhe: 1491 mm

Massen

13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 1845 kg 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1852 kg

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2400 kg

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1 1130 kg 2 1320 kg 3 - kg

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 4275 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: 75 kg

20. Hersteller der Antriebsmaschine: MERCEDES-BENZ AG

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: 654820

22. Arbeitsverfahren: Selbstzuendung/4-Takt (A3)

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: 1993 cm³ 26. Kraftstoff: Hybr.Diesel/E (0010)

26.1 Fahrzeug mit Mono fuel (A0) 26.2. (nur Zweistoffmotoren): -

27. Höchstleistung 27.1. Höchste Nützeleistung (Verbrennungsmotor): 120,00 kW bei 3200 min⁻¹

27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor): 15,00 kW

27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung: 10,00 kW

28. Getriebetyp: automatisch

28.1. Getriebeübersetzungen: Gangnummer 1: 5.354 2: 3.243 3: 2.252

4: 1.636 5: 1.211 6: 1.0 7: 0.865 8: 0.717 9: 0.601

28.1.1 Achsübersetzung: 2.473

28.1.2. Achsübersetzungen: Gangnummer 1: - 2: - 3: -

4: - 5: - 6: - 7: - 8: - 9: -

Höchstgeschwindigkeit 29. Höchstgeschwindigkeit: 226 km/h

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite: 1 1593 mm 2 1604 mm 3 - mm

35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:

Achse 1: 225/50 R17 094 Y 7Jx17 ET44.5 Klasse A C1

Achse 2: 225/50 R17 094 Y 7Jx17 ET44.5 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 Fahrergeräusch 68,00 dB(A)

bei der Motordrehzahl 3300 min⁻¹ Standgeräusch: 74,00 dB(A)

47. Abgasnorm: Euro 6(EA)

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Vind: 47.1.1. Prüfmasse: 1931 kg  
 47.1.2. Stirnfläche: 2.270 m² 47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills: entfaellt cm²  
 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten  
 47.1.3.0.f0 117.9 N 47.1.3.0.f1 0.437 N/(km/h) 47.1.3.0.f2 0.02873 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:	64,4	-	-	mg/km
NO <sub>x</sub>	6,7	-	-	mg/km
Partikelmasse:	0,39	-	-	mg/km
Partikelzahl:	8,33 * 10 <sup>8</sup>	-	-	km <sup>-1</sup>
THC	-	-	-	mg/km
NMHC:	-	-	-	mg/km
THC+NO <sub>x</sub> :	14,4	-	-	mg/km
NH <sub>3</sub>	-	-	-	ppm

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): 0,5000 m<sup>-1</sup>

48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte	NO <sub>x</sub>	Partikelzahl
Vollständige RDE-Fahrt	80 mg/km	6 * 10 <sup>11</sup> km <sup>-1</sup>
Innerstädtische RDE-Fahrt:	80 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:	169 g/km	6.4 l/100km	- Wh/km
Mittel:	125 g/km	4.8 l/100km	- Wh/km
Hoch:	108 g/km	4.1 l/100km	- Wh/km
Höchstwert:	124 g/km	4.7 l/100km	- Wh/km
Kombiniert:	125 g/km	4.8 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 <sub>2</sub> -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:	Stromverbrauch:		
Niedrig:	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km	- Wh/km
Mittel:	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km	- Wh/km
Hoch:	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km	- Wh/km
Höchstwert:	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km	- Wh/km
Innerorts:	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km	- Wh/km
Kombiniert bei Ladungserhaltung:	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km	- Wh/km
Kombiniert bei Entladung:	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km	- Wh/km
Gewichtet, Kombiniert:	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km	- Wh/km