

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

HSN	TSN	VVS	PZ	Vermerke des KBA
2222	BDF	00537	8	

0322100768  
445459

Vermerke des Herstellers  
Zulassungsbesch. gedruckt  
HJ924827



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: **H20ATO** Version: **CZAA350A**  
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-2024\_8401-W1K**  
0.2.3.2. ATCT Familie: **AT-206\_654M\_9-W1K** 0.2.3.3. PEMS Familie: **E1-W1K-EJ**  
0.2.3.4. Roadload Familie: **RL-2021\_0070-W1K**  
0.2.3.5. Roadload Matrix Familie: -  
0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie: **PR-206\_654M\_21B1-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: **W1KAH0DB1SF191300**  
0.11. Herstellungsdatum: **09.01.2025**

mit dem in der am **21.11.2024** erteilten Genehmigung **e1\*2018/858\*00017\*13**  
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** **09.01.2025**  
( Ort ) ( Datum )

*ppa. S*  
( Unterschrift )

Leiter Integration Gesamtfahrzeug  
( Dienststellung )

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

Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem  
( Dienststellung )

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: Selbstzündung/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 Nutzleistung (Verbrennungsmotor): 120,00 kW bei 3200 min⁻¹  
 27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor): 17,00 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 Fahrgeräusch 67,00 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 1930 kg  
 47.1.2. Stirnfläche: 2.27 m² 47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills: entfaellt cm²  
 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten  
 47.1.3.0.f0 99.2 N 47.1.3.0.f1 0.475 N/(km/h) 47.1.3.0.f2 0.02801 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:	35,8	-	-	mg/km
NO <sub>x</sub>	12,5	-	-	mg/km
Partikelmasse:	0,08	-	-	mg/km
Partikelzahl:	6,69 * 10 <sup>8</sup>	-	-	km <sup>-1</sup>
THC	-	-	-	mg/km
NMHC:	-	-	-	mg/km
THC+NO <sub>x</sub> :	17,8	-	-	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:	105 g/km	4.0 l/100km	- Wh/km
Höchstwert:	120 g/km	4.6 l/100km	- Wh/km
Kombiniert:	123 g/km	4.7 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: Ja (J)  
 3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e1 37  
 3.2.2 Einsparungen durch WLTP 0.60 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:	-	-	- 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

Amtliches Kennzeichen: K-CC147  
 Zulassungsbescheinigung Teil II: HJ924827  
 Köln, den 21.01.2025





Bild 1 : Heckschürze hinten unten Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 2 : Diagonal vorn links



Bild 3 : Diagonal vorn rechts



Bild 4 : Diagonal hinten rechts



Bild 5 : Diagonal hinten links



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige

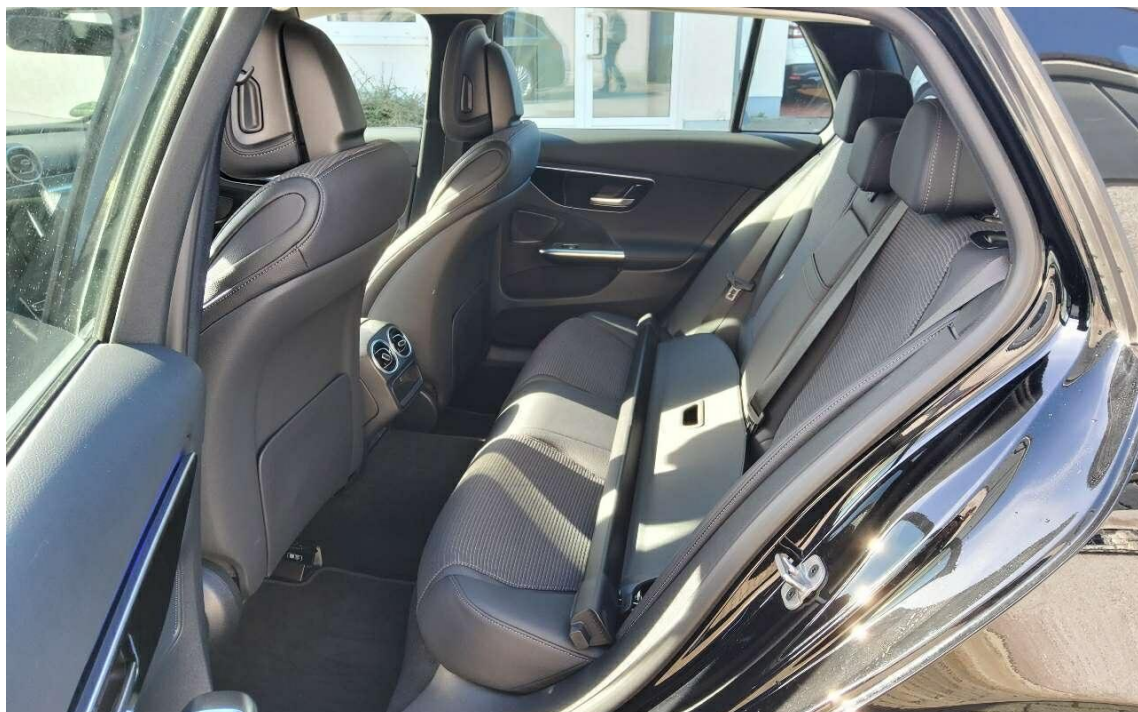


Bild 8 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

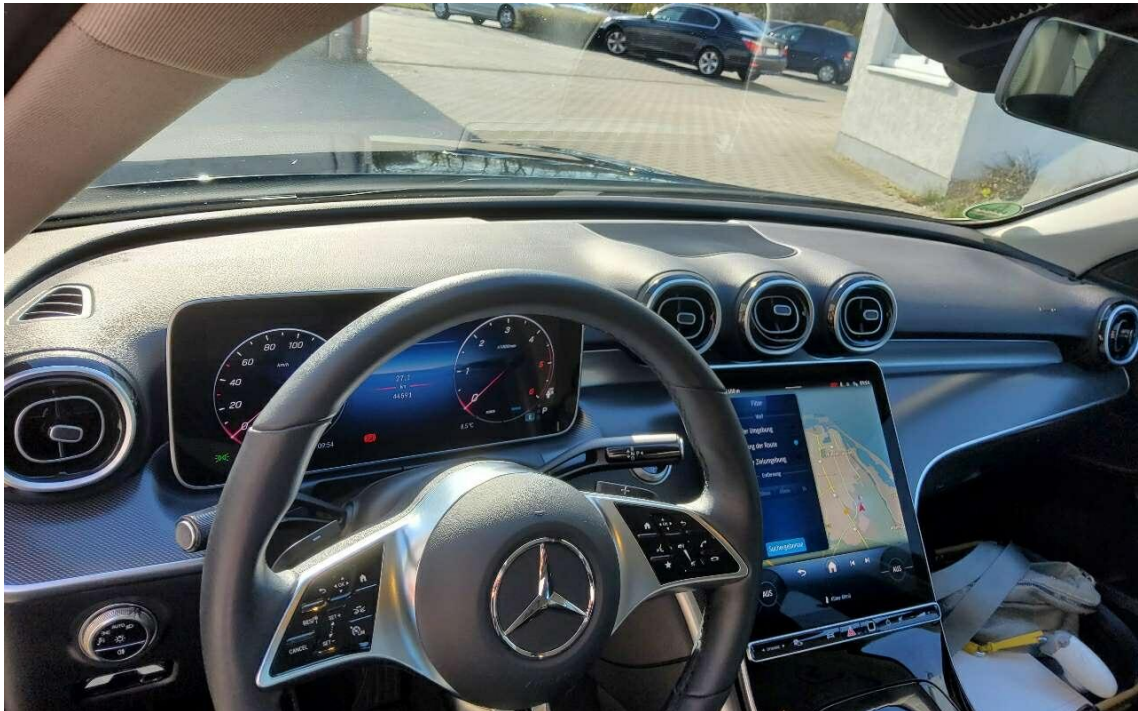


Bild 9 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

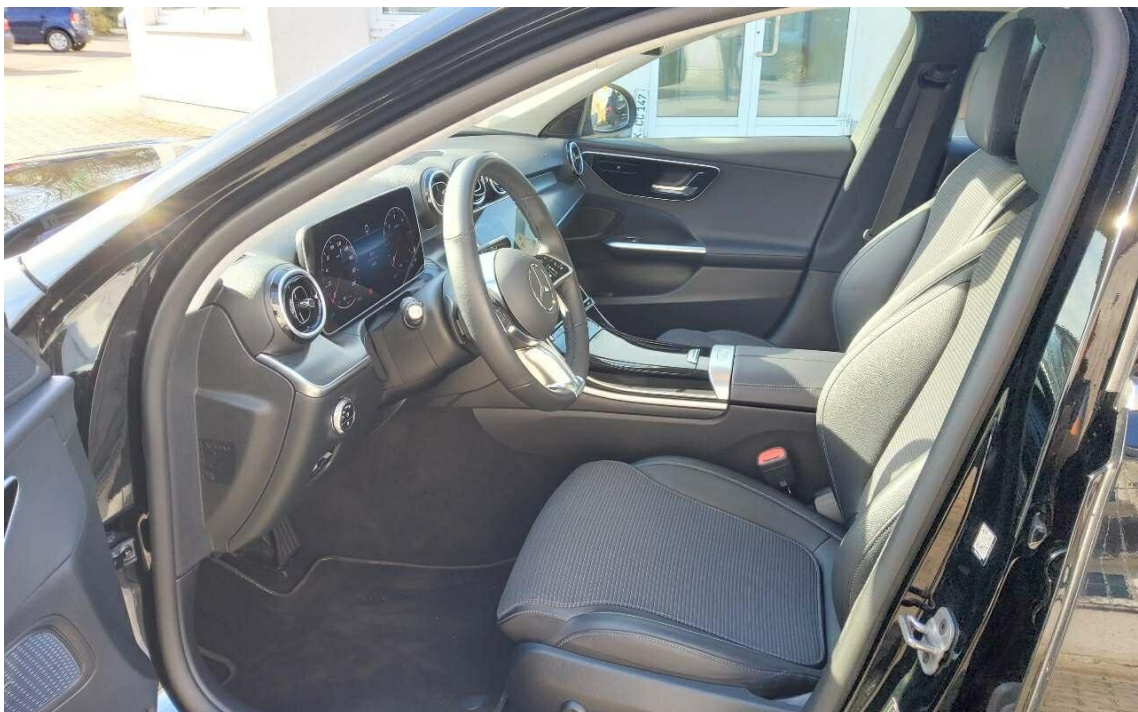


Bild 10 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

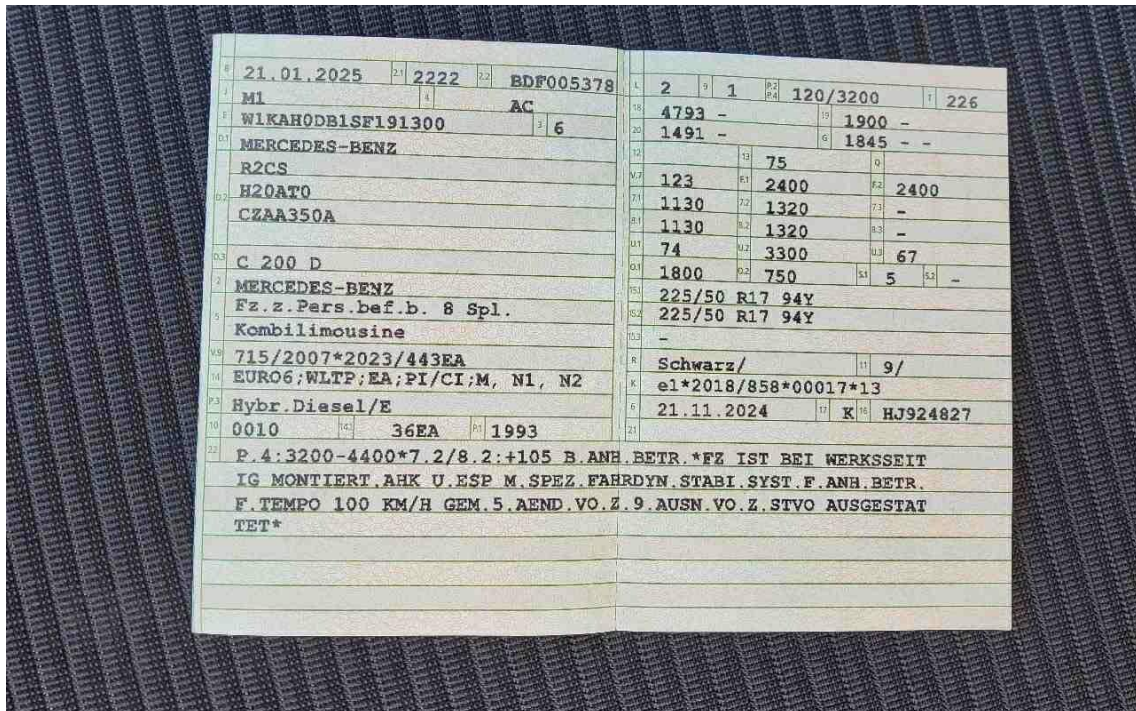


Bild 11 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 12 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe



Bild 13 : Achse 1, Reifen Rechts 1

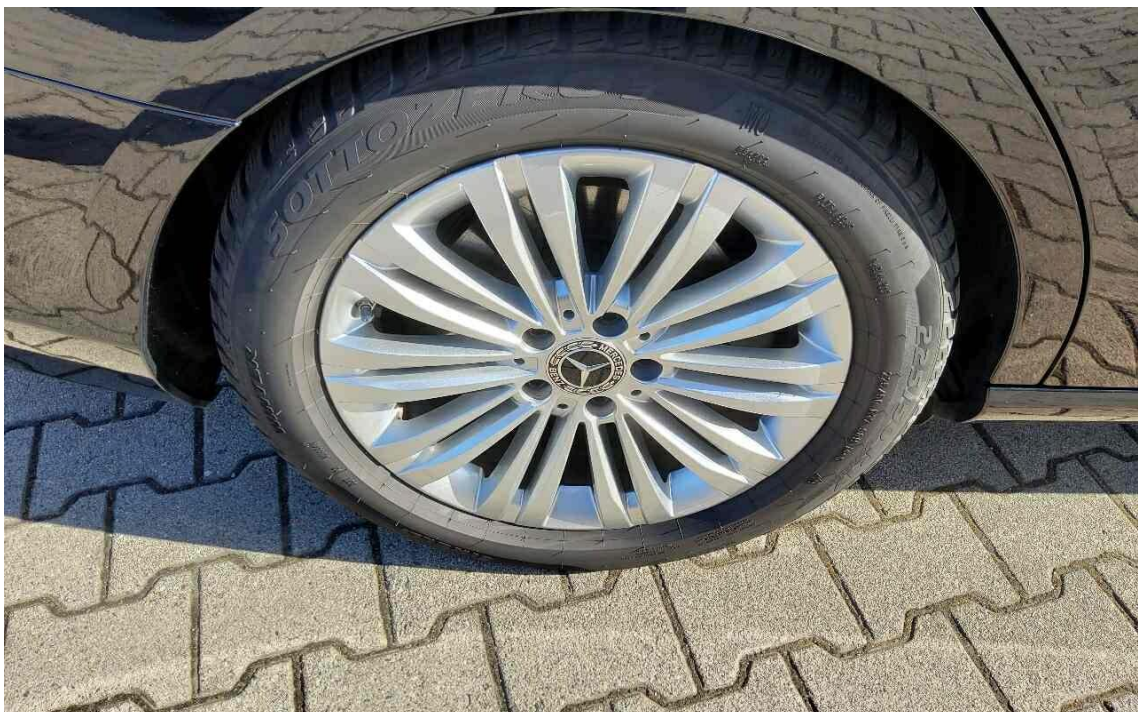


Bild 14 : Achse 2, Reifen Rechts 1



Bild 15 : Achse 2, Reifen Links 1



Bild 16 : Achse 1, Reifen Links 1



Bild 17 : Achse 1, Reifen 2 Links 1



Bild 18 : Achse 2, Reifen 2 Links 1



Bild 19 : Achse 2, Reifen 2 Rechts 1

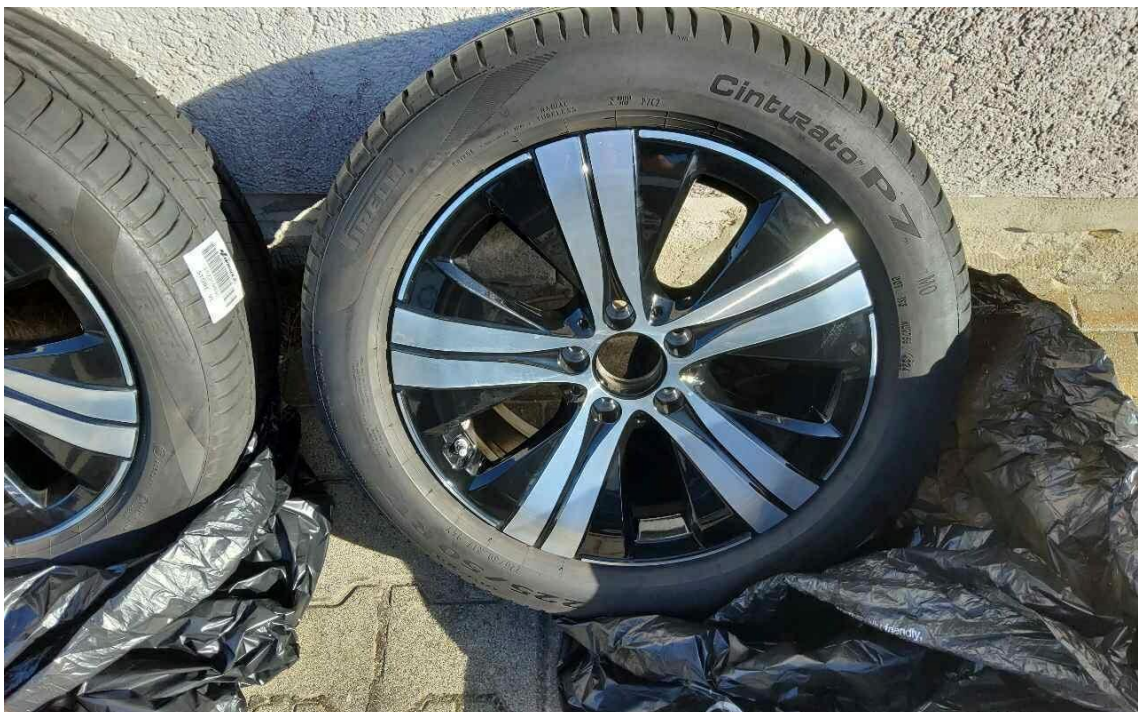


Bild 20 : Achse 1, Reifen 2 Rechts 1



Bild 21 : 2. Radsatz



Bild 22 : Fahrzeugunterseite

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
08.04.2026

## Bemerkungen

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

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.

Innenraum- Verkleidungen, Polster, weisen dem Gebrauch übliche Kratzer, Druckstellen und Schrammen auf. Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen Probelauf des Motors durchgeführt. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.

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

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	21.01.2025	Letzte Zulassung	21.01.2025
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.	W1KAH0DB1SF191300	HSN / TSN	2222 / BDF
DAT Europa-Code®	015701072030011	DAT Marktindex	DE00D 6623
Km-Stand abgelesen	44591	Nächste HU §29 StVZO	01 / 2028
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 / Schwarz

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 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 r-f * FSL	W /O /F	6 mm
rechts	225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 r-f * FSL	W /O /F	6 mm
2 links	225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 r-f * FSL	W /O /F	6 mm
rechts	225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 r-f * FSL	W /O /F	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 01.07.2030			

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

## zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 50 R 17 94 Y	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) MO FSL	S /O	5 mm
225 / 50 R 17 94 Y	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) MO FSL	S /O	5 mm
225 / 50 R 17 94 Y	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) MO FSL	S /O	5 mm
225 / 50 R 17 94 Y	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2) MO FSL	S /O	5 mm

S/ Sommer; /O Original;

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
42000	Sport-Fahrwerk
2400	Winter-Paket

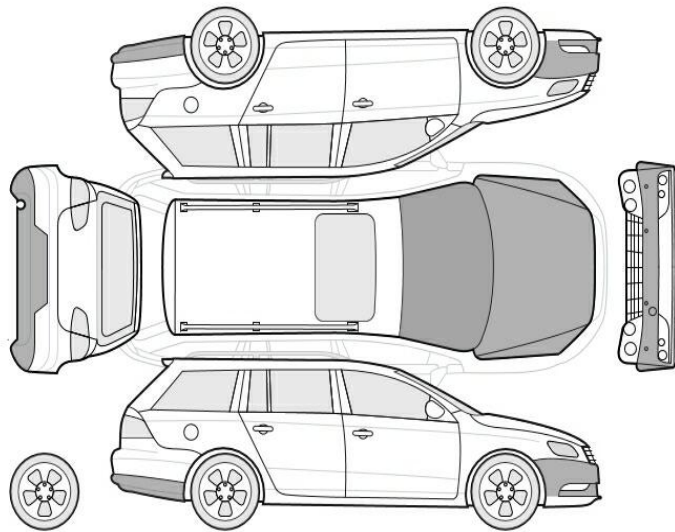
### Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: digital  
bis Wartung verbleiben: 4.683 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

### Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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



### Bezeichnung des Schadens

Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt,  
Gebrauchsspur  
Motorhaube Lackierung, Steinschlag,  
Gebrauchsspur  
Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur  
Heckschürze hinten unten Lackierung,  
zerkratzt, Gebrauchsspur