



**W1KAH0DB1SF191460**

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Halter</b>		<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Kennzeichen</b>		<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	62.761 km
<b>Hersteller</b>	Mercedes-Benz	<b>Restlauf bis Service</b>	10.705 km
<b>Typ/Modell</b>	C 200 d	<b>HU (Abgelesen aus ZBI)</b>	02/2028
<b>Fahrgestellnummer</b>	W1KAH0DB1SF191460	<b>Leistung / Hubraum</b>	120 kW / 1.993 ccm
<b>Erstzulassung</b>	07.02.2025	<b>Polster/Farbe</b>	Stoff/Leder Kombination / Schwarz-Anthrazit
<b>Letzte Wartung</b>	11/2025, 48.166 km	<b>Lackierung</b>	Schwarz
<b>Kraftstoffart</b>	Hybr.Diesel/E	<b>Getriebe</b>	Automatik

## Zustandsbericht

### Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Außenspiegel links	Abdeckkappe - verkratzt / verschürft - Smart Repair
2	Seitenwand links	Seitenwand - verkratzt / verschürft - Smart Repair
3	Schweller links	Verkleidung - verkratzt / verschürft - lackieren
4	2.Radsatz	1 Leichtmetallfelge - verkratzt / verschürft - erneuern
5	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - verkratzt / verschürft - lackieren
6	Stoßfänger vorn	Stoßfänger vorn (inkl. Zierleisten, Kühlergrill und Parksensoren erneuern) - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren
7	Seitenwand rechts	Seitenwand - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren

### Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Verkleidungen/Abdeckungen	Heckdeckel, Innenverkleidung - verkratzt / verschürft
2	Tür hinten rechts	Türkante - Lackmangel
3	Schweller rechts	Verkleidung - Kratzer

### Fehlteile

Fehlteil

### Vorschäden

Nr.	Vorschaden
1	Seite links, fachgerecht repariert, Reparaturrechnung nicht vorhanden

### Festgestellte Nachlackierungen

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Service-Center  
Pirna  
Heidenauer Straße 106  
01796 Pirna

Besichtigungsdatum: 02.04.2026  
**Protokollnummer: 44788921**  
Erstellt durch: Martin Helm  
Besichtigt durch: Oliver Tschorn



Nr.	Ort
1	Kotflügel links, Seitenwand links, Tür hinten links, Tür vorne links, fachgerecht ausgeführt, Reparaturrechnung nicht vorhanden

### Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	225/50 R17 98H	Pirelli	Winterreifen	4mm - 4mm	i.O.	i.O.
2	225/50 R17 98H	Pirelli	Winterreifen	8mm - 8mm	i.O.	i.O.

### Zusatzbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	225/50 R17 94Y	Goodyear	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	225/50 R17 94Y	Goodyear	Sommerreifen	4mm - 4mm	i.O.	i.O.

### Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					02/2030

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Service-Center  
Pirna  
Heidenauer Straße 106  
01796 Pirna

Besichtigungsdatum: 02.04.2026  
**Protokollnummer: 44788921**  
Erstellt durch: Martin Helm  
Besichtigt durch: Oliver Tschorn



## Angaben zum Fahrzeug

<b>Hersteller</b>	Mercedes-Benz	<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Typ/Modell</b>	C 200 d	<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	62.761 km
<b>Fahrgestellnummer</b>	W1KAH0DB1SF191460	<b>Erstzulassung</b>	07.02.2025

### Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schadengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

### Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

### Besichtigungsbedingungen:

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

### Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Martin Helm)

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.



## Übersichtsfotos



Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten

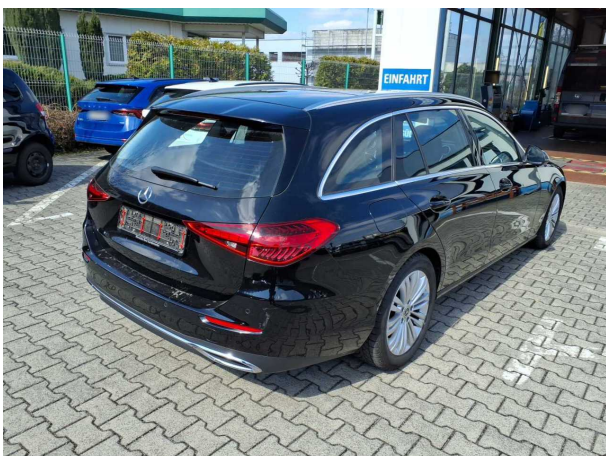


Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung



**Abbildung 7:** Montierte Bereifung



**Abbildung 8:** Montierte Bereifung



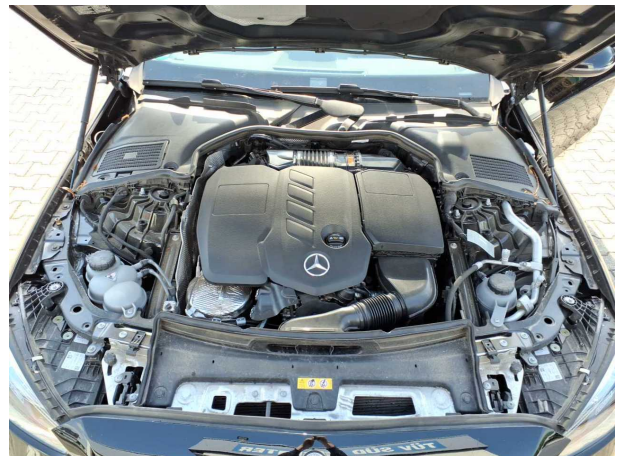
**Abbildung 9:** Montierte Bereifung



**Abbildung 10:** Innenraum vorne



**Abbildung 11:** Innenraum hinten



**Abbildung 12:** Motorraum



Abbildung 13: Laderaum



Abbildung 14: Laderaum



Abbildung 15: Kombiinstrument



Abbildung 16: Kombiinstrument

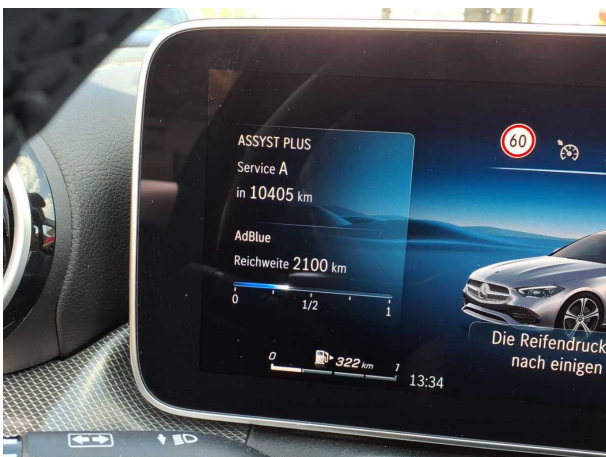


Abbildung 17: Kombiinstrument



Abbildung 18: Instrumententafel

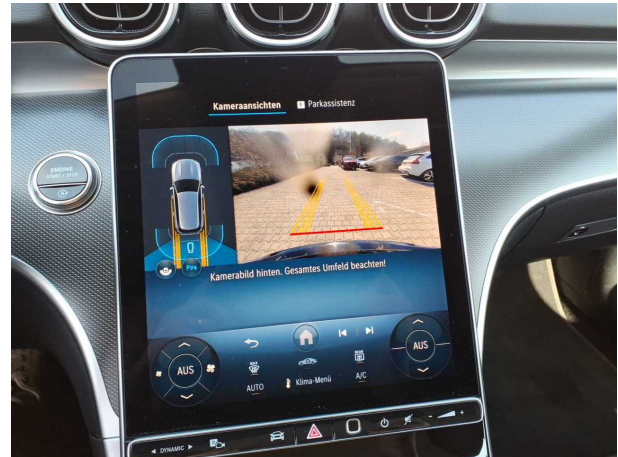
**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
 Gutenbergstraße 13  
 70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
 TÜV SÜD Service-Center  
 Pirna  
 Heidenauer Straße 106  
 01796 Pirna

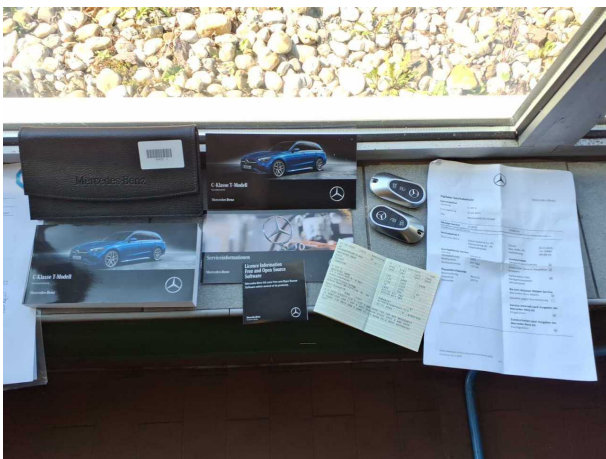
**Besichtigungsdatum:** 02.04.2026  
**Protokollnummer:** 44788921  
**Erstellt durch:** Martin Helm  
**Besichtigt durch:** Oliver Tschorn



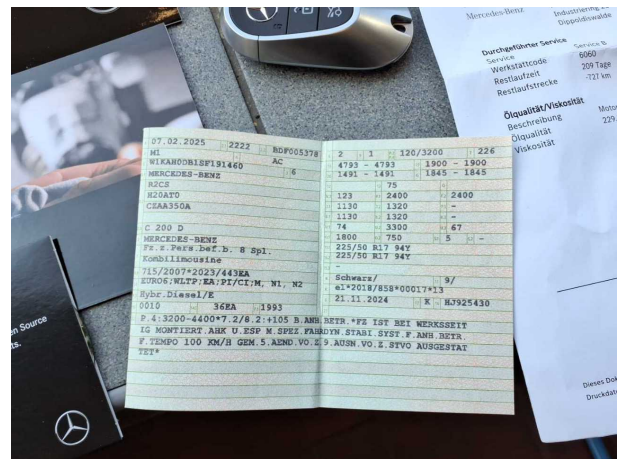
**Abbildung 19: Instrumententafel**



**Abbildung 20: Instrumententafel**



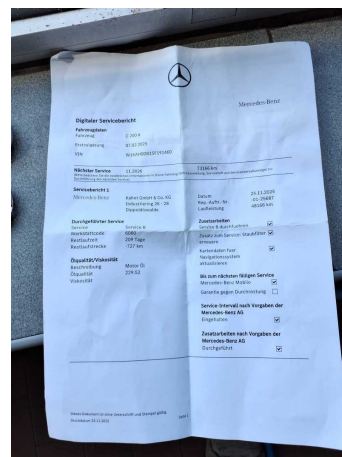
**Abbildung 21: Dokumente**



**Abbildung 22: Dokumente**



**Abbildung 23: Dokumente**

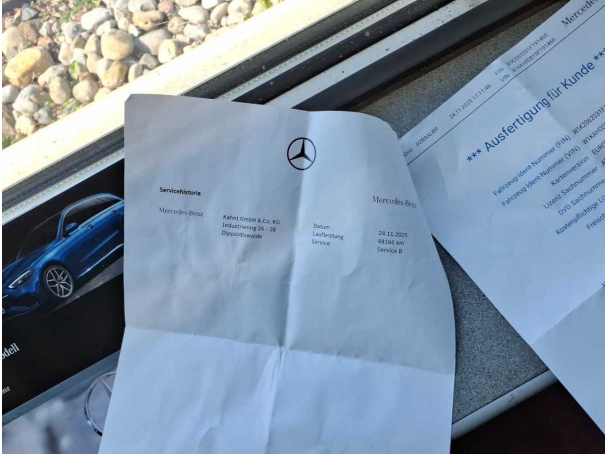


**Abbildung 24: Dokumente**

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Service-Center  
Pirna  
Heidenauer Straße 106  
01796 Pirna

Besichtigungsdatum: 02.04.2026  
**Protokollnummer: 44788921**  
Erstellt durch: Martin Helm  
Besichtigt durch: Oliver Tschorn



**Abbildung 25: Dokumente**



**Abbildung 26: Sonstiges**



**Abbildung 27: Sonstiges**



**Abbildung 28: Sonstiges**



**Abbildung 29: Sonstiges**



**Abbildung 30: Zusatzbereifung**

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Service-Center  
Pirna  
Heidenauer Straße 106  
01796 Pirna

Besichtigungsdatum: 02.04.2026  
**Protokollnummer: 44788921**  
Erstellt durch: Martin Helm  
Besichtigt durch: Oliver Tschorn



**Abbildung 31: Zusatzbereifung**



**Abbildung 32: Zusatzbereifung**



**Abbildung 33: Zusatzbereifung**



**Abbildung 34: Zusatzbereifung**



## Beschädigungsfotos



**Beschädigung #1:** Außenspiegel links: Abdeckkappe - verkratzt / verschürft - Smart Repair



**Beschädigung #1:** Außenspiegel links: Abdeckkappe - verkratzt / verschürft - Smart Repair



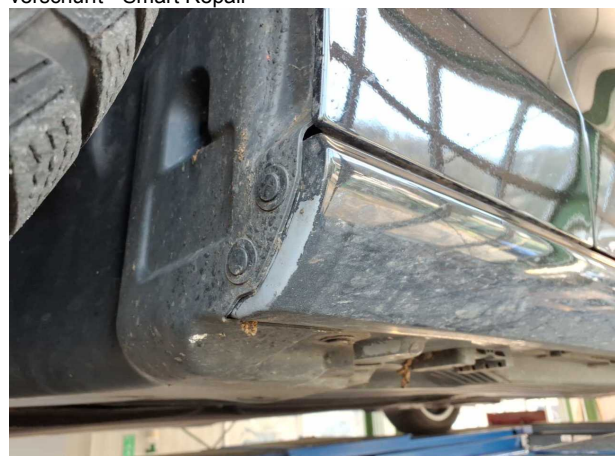
**Beschädigung #2:** Seitenwand links: Seitenwand - verkratzt / verschürft - Smart Repair



**Beschädigung #2:** Seitenwand links: Seitenwand - verkratzt / verschürft - Smart Repair



**Beschädigung #2:** Seitenwand links: Seitenwand - verkratzt / verschürft - Smart Repair



**Beschädigung #3:** Schweller links: Verkleidung - verkratzt / verschürft - lackieren



**Beschädigung #3:** Schweller links: Verkleidung - verkratzt / verschürft - lackieren



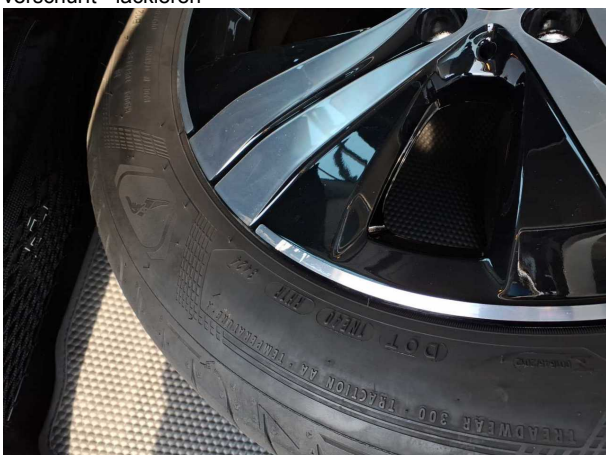
**Beschädigung #3:** Schweller links: Verkleidung - verkratzt / verschürft - lackieren



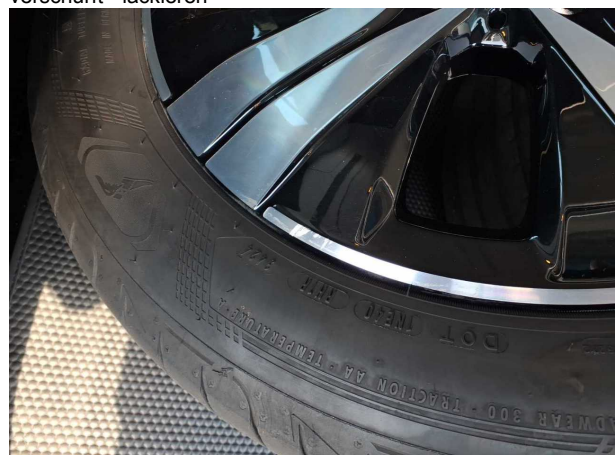
**Beschädigung #3:** Schweller links: Verkleidung - verkratzt / verschürft - lackieren



**Beschädigung #3:** Schweller links: Verkleidung - verkratzt / verschürft - lackieren



**Beschädigung #4:** 2.Radsatz: 1 Leichtmetallfelge - verkratzt / verschürft - erneuern



**Beschädigung #4:** 2.Radsatz: 1 Leichtmetallfelge - verkratzt / verschürft - erneuern



**Beschädigung #5:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - lackieren



**Beschädigung #5:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - lackieren



**Beschädigung #5:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - lackieren



**Beschädigung #5:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - lackieren



**Beschädigung #5:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - lackieren



**Beschädigung #5:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - lackieren



**Beschädigung #6:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn (inkl. Zierleisten, Kühlergrill und Parksensoren erneuern) - Delle /



**Beschädigung #6:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn (inkl. Zierleisten, Kühlergrill und Parksensoren erneuern) - Delle /



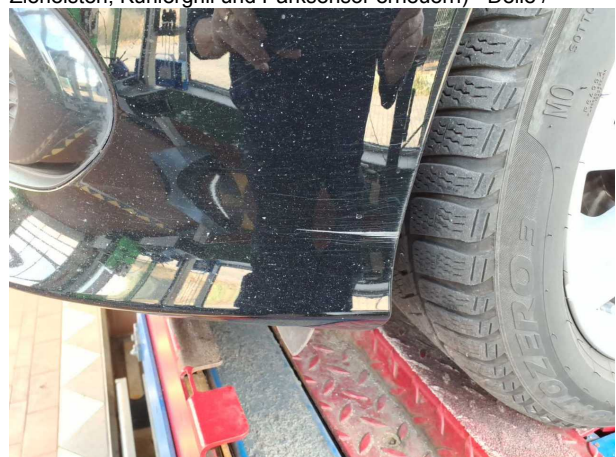
**Beschädigung #6:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn (inkl. Zierleisten, Kühlergrill und Parksensoren erneuern) - Delle /



**Beschädigung #6:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn (inkl. Zierleisten, Kühlergrill und Parksensoren erneuern) - Delle /



**Beschädigung #6:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn (inkl. Zierleisten, Kühlergrill und Parksensoren erneuern) - Delle /



**Beschädigung #6:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn (inkl. Zierleisten, Kühlergrill und Parksensoren erneuern) - Delle /



**Beschädigung #6:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn (inkl. Zierleisten, Kühlergrill und Parksensoren erneuern) - Delle /



**Beschädigung #6:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn (inkl. Zierleisten, Kühlergrill und Parksensoren erneuern) - Delle /



**Beschädigung #6:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn (inkl. Zierleisten, Kühlergrill und Parksensoren erneuern) - Delle /



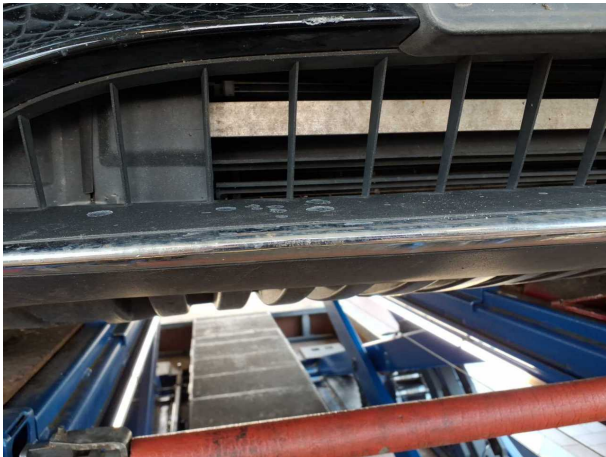
**Beschädigung #6:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn (inkl. Zierleisten, Kühlergrill und Parksensoren erneuern) - Delle /



**Beschädigung #6:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn (inkl. Zierleisten, Kühlergrill und Parksensoren erneuern) - Delle /



**Beschädigung #6:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn (inkl. Zierleisten, Kühlergrill und Parksensoren erneuern) - Delle /



**Beschädigung #6:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn (inkl. Zierleisten, Kühlergrill und Parksensoren erneuern) - Delle /



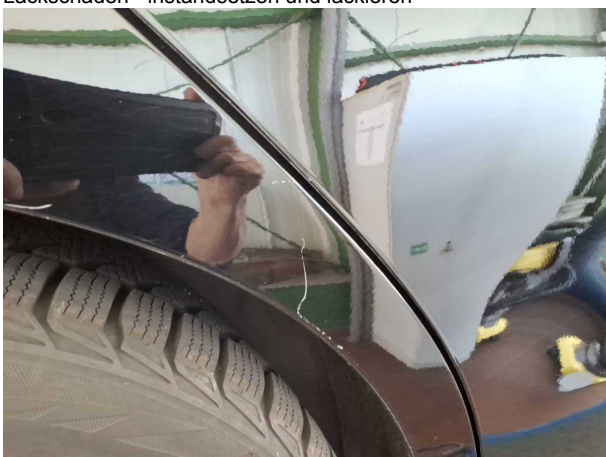
**Beschädigung #6:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn (inkl. Zierleisten, Kühlergrill und Parksensoren erneuern) - Delle /



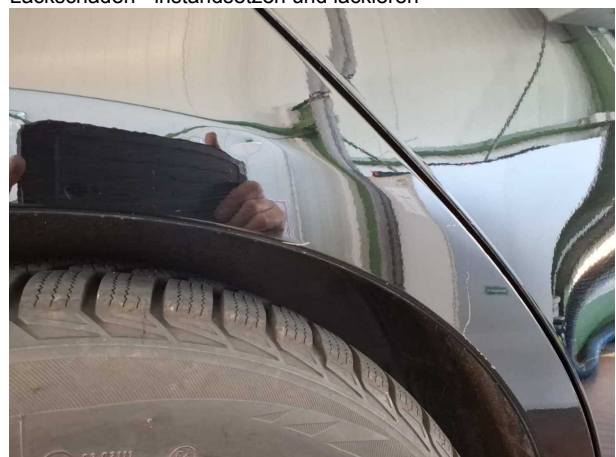
**Beschädigung #7:** Seitenwand rechts: Seitenwand - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



**Beschädigung #7:** Seitenwand rechts: Seitenwand - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



**Beschädigung #7:** Seitenwand rechts: Seitenwand - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



**Beschädigung #7:** Seitenwand rechts: Seitenwand - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Service-Center  
Pirna  
Heidenauer Straße 106  
01796 Pirna

Besichtigungsdatum: 02.04.2026  
**Protokollnummer: 44788921**  
Erstellt durch: Martin Helm  
Besichtigt durch: Oliver Tschorn



## Vorschadenfotos



Vorschaden 1: Seite links



Vorschaden 1: Seite links

## Nachlackierungsfotos



**Nachlackierung 1:** Kotflügel links, Seitenwand links, Tür hinten links, Tür vorne links



**Nachlackierung 1:** Kotflügel links, Seitenwand links, Tür hint... links, Tür vorne links



**Nachlackierung 1:** Kotflügel links, Seitenwand links, Tür hinten links, Tür vorne links



**Nachlackierung 1:** Kotflügel links, Seitenwand links, Tür hint... links, Tür vorne links



**Nachlackierung 1:** Kotflügel links, Seitenwand links, Tür hinten links, Tür vorne links

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*

Amtliches Kennzeichen: K-CC383  
Zulassungsbescheinigung Teil II: H 925430  
Köln, den 07.02.2025

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  
Nein

56. Nach der UN-Regelung Nr. 156 zertifiziertes Fahrzeug: Software update

amtliche Vermerke

Vermerke des KBA			
HSN	TSN	VVS	PZ
2222	BDF	00537	8

0322100826  
446871

Vermerke des Herstellers **Zulassungsbesch. gedruckt**

HJ925430



0 1 - 2

046CC0181323



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\_B401-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: **W1KAH0DB1SF191460**

0.11. Herstellungsdatum: **13.01.2025**

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** **13.01.2025**

( Ort ) ( 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 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 Luftereinlassfläche 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:	- 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

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 456792  
Hersteller Mercedes-Benz  
Model C-Class  
Variante Avantgarde Line C 200 D MHEV  
Listenpreis 48.945,00  
VIN W1KAH0DB1SF191460  
Erstzulassungsdatum 7.2.2025  
Kennzeichen K-CC 383

**Schadensfälle der int. Belegnummer: 456792**

10.04.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025117983	02.12.2025	Fahrerseite Seitenteil hinten  Fahrerseite Tür hinten	0,00
2026102367	25.11.2025	Fahrerseite Seitenteil hinten  Fahrerseite Tür hinten  Fahrerseite Tür vorne  Reifen/Felge links	0,00

- Seite 1 von 1 -