

5. Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Gleichwertige elektromotorische Reichweite (EAER)

Gleichwertige elektromotorische Reichweite, innerorts (EAER city)

Vollelektrische Reichweite (AER)

Vollelektrische Reichweite, innerorts (AER city)

- km  
- km  
- km  
- km

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:

52. Anmerkungen:

zu 5: min. 4722\*

zu 6: min. 1890\*

zu 7: min. 1629\*

zu 30.1: min. 1620\*

zu 30.2: min. 1638\*

zu 35: A1/A2

235/55 R19 105H XL M+S, 8Jx19 ET32.5; A1/A2 235/55 R19 105W

XL, 8Jx19 ET32.5; A1/A2 235/55 R19 105Y XL, 8Jx19 ET32.5;

A1/A2 235/60 R18 103H M+S, 8Jx18 ET32.5; A1/A2 235/60 R18

103W, 8Jx18 ET32.5; A1/A2 255/45 R20 105W XL, 8.5Jx20

ET34.5\*

amtliche Vermerke

Vermerke des KBA

HSN 2222 TSN BIZ VVS 0004 PZ 9

0222602607

Vermerke des Herstellers

Zulassungsbesch. gedruckt

87814

GV679152



0 1-2

046CC0151759



www.PS-Team.de



Mercedes-Benz

# EG-Übereinstimmungsbescheinigung

für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner Jörg Bartels

Miriam Rückheim

bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers):

Mercedes-Benz

0.2. Typ: R20GLC

Variante: 864XT1

Version: CZAL050A

0.2.1. Handelsbezeichnung:

GLC 200 4MATIC

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-2022\_6401-W1K-1

0.2.3.2. ATCT Familie: AT-254\_254\_1-W1K-1

0.2.3.3. PEMS Familie: E1-W1K-DA

0.2.3.4. Roadload Familie:

RL-2021\_0145-W1K-1

0.2.3.5. Roadload Matrix Familie:

0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie:

0.2.3.7. Verdunstungstest Familie:

EV-12\_ML\_NS\_AF0052-W1K-1

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:

W1NKM5B83PF04 1280

0.11. Herstellungsdatum: 04.05.2023

mit dem in der am 13.09.2022 erteilten Genehmigung

e1\*2018/858\*00186\*01

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

04.05.2023

(Ort)

(Datum)

ppa. Bartels

i.v. A. Rückheim

(Unterschrift)

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug  
(Dienststellung)

Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem  
(Dienststellung)

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: 2 und Räder: 4

3. Antriebsachsen Anzahl: 2 Lage: Achse 1/2(A2)  
gegenseitige Verbindung: Verteilergetriebe

3.1. Automatisierungsgrad: nicht automatisiert

Hauptabmessungen

4. Radstand: 2888 mm 4.1. Achsabstände: 1-2: - mm 2-3: - mm

5. Länge: 4751 mm 6. Breite: 1920 mm 7. Höhe: 1658 mm

Massen

13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 1925 kg 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1980 kg

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2510 kg

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1 1185 kg 2 1350 kg 3 - kg

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 5010 kg

18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers: - kg 18.3. Zentralachsanhängers: 2400 kg

18.4. ungebremsten Anhängers: 750 kg

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 100 kg

20. Hersteller der Antriebsmaschine: MERCEDES-BENZ AG

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: 254920

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 1999 cm<sup>3</sup> 26. Kraftstoff: Hybr.Benzin/E (0008)

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

27. Höchstleistung 27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor): 150,00 kW bei 6100 min<sup>-1</sup>

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: 3.266

28.1.2. Achsübersetzungen: Gangnummer 1: - 2: - 3: -  
4: - 5: - 6: - 7: - 8: - 9: -

Höchstgeschwindigkeit 29. Höchstgeschwindigkeit: 221 km/h

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite: 1 1628 mm 2 1642 mm 3 - mm

35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:

Achse 1: 235/55 R19 105 W XL 8Jx19 ET32.5 Klasse A C1

Achse 2: 235/55 R19 105 W XL 8Jx19 ET32.5 Klasse A C1

Achse 3: -

Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: mechanisch (A0)

Aufbau 38. Code des Aufbaus (AC) 40. Farbe des Fahrzeugs: WEISS, 0)

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 3750 min<sup>-1</sup> Standgeräusch: 76,00 dB(A)

47. Abgasnorm: Euro 6(AP)

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Wind: 47.1.1. Prüfmasse 2058 kg

47.1.2. Stirnfläche: 2.595 m<sup>2</sup> 47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills: entfaellt cm<sup>2</sup>

47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0.f0 125.6 N 47.1.3.0.f1 0.283 N/(km/h) 47.1.3.0.f2 0.03622 N/(km/h)<sup>2</sup>

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\*2018/1832AP

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

CO:	185,0	-	-	mg/km
NO <sub>x</sub>	16,0	-	-	mg/km
Partikelmasse:	0,24	-	-	mg/km
Partikelzahl:	6,44 * 10 <sup>9</sup>	-	-	km <sup>-1</sup>
THC	9,0	-	-	mg/km
NMHC:	6,2	-	-	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:	253 g/km	11.2 l/100km	- Wh/km
Mittel:	158 g/km	7.0 l/100km	- Wh/km
Hoch:	142 g/km	6.3 l/100km	- Wh/km
Höchstwert:	168 g/km	7.4 l/100km	- Wh/km
Kombiniert:	169 g/km	7.5 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: 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	- 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:	-	-	- 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



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

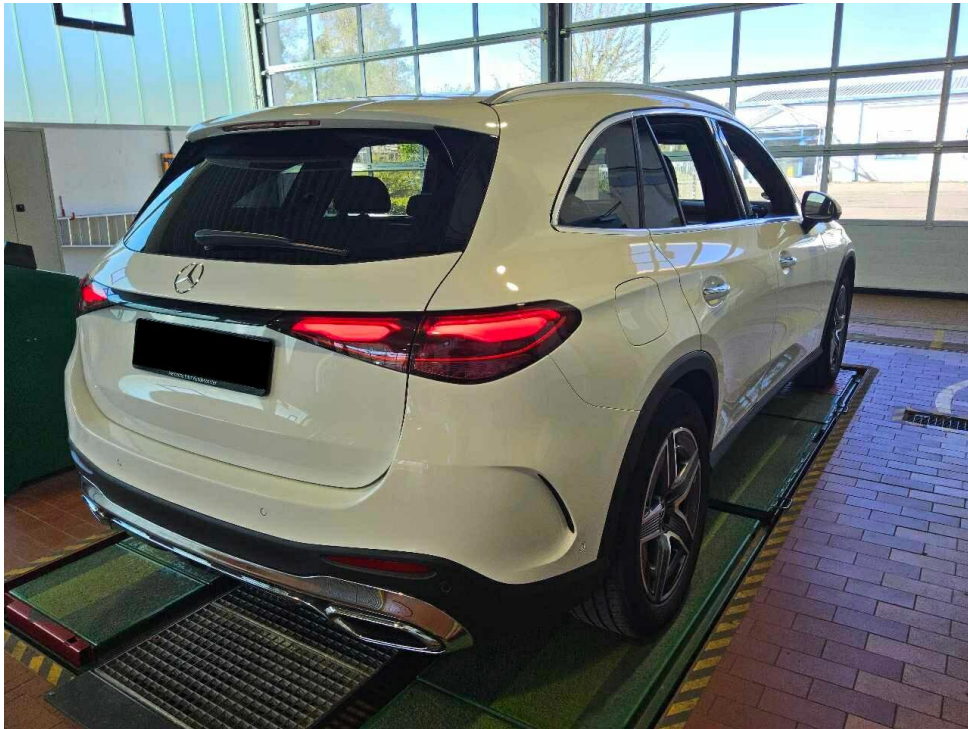


Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

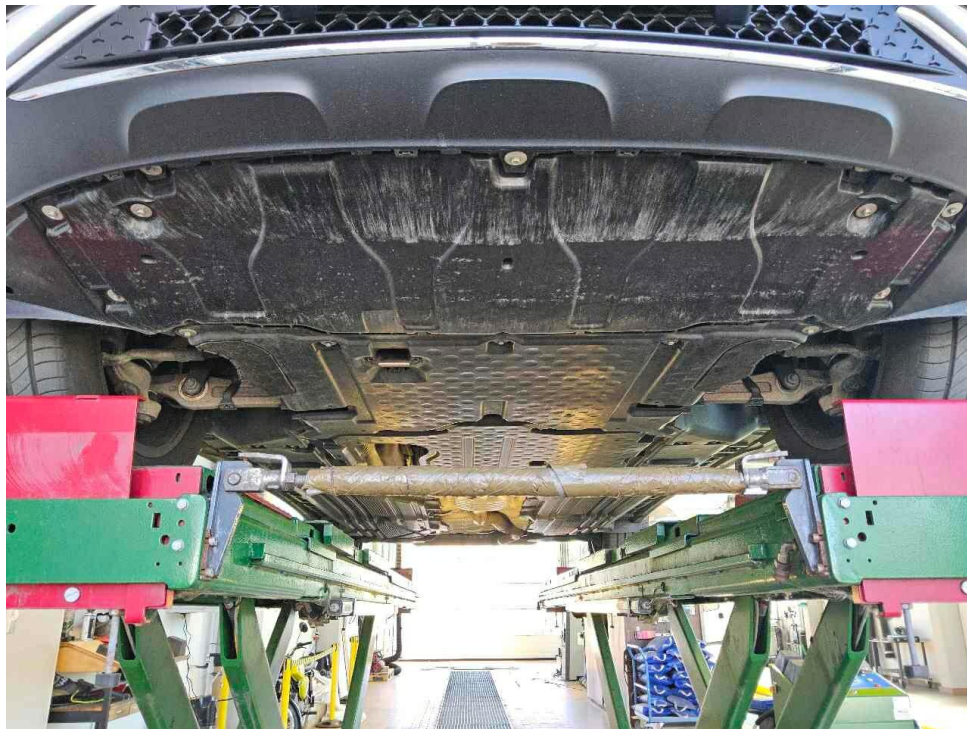


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige

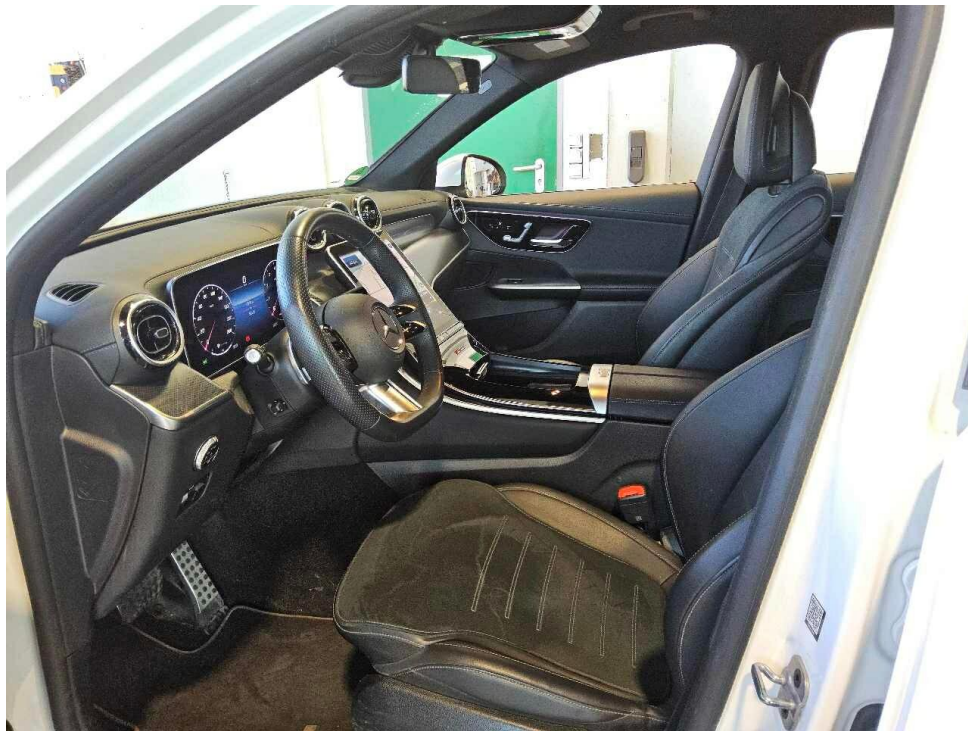


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

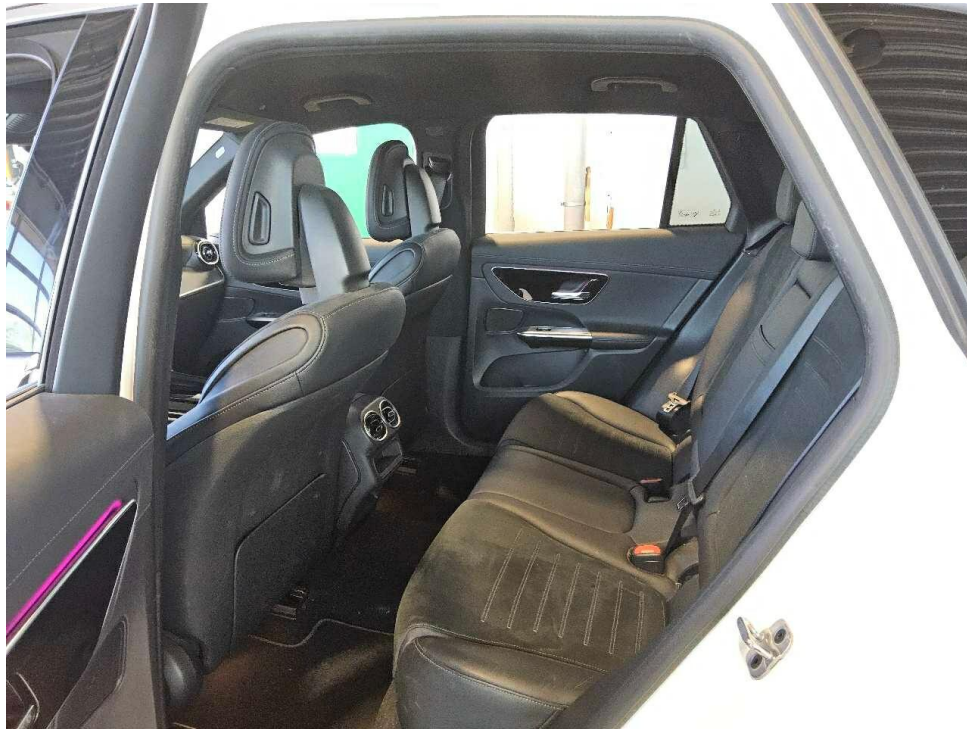


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

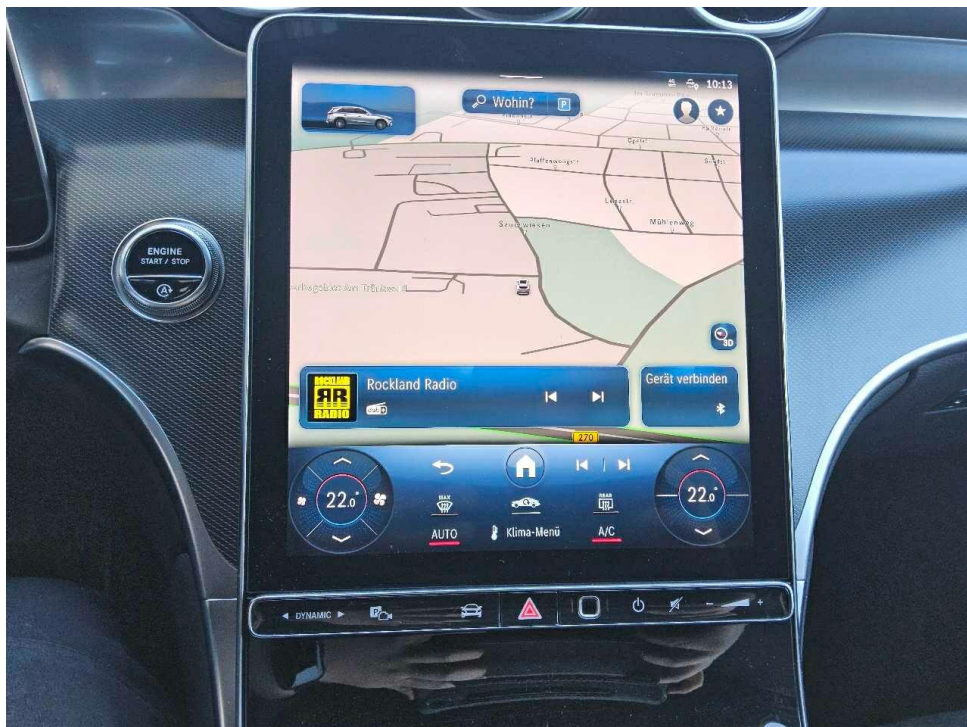


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

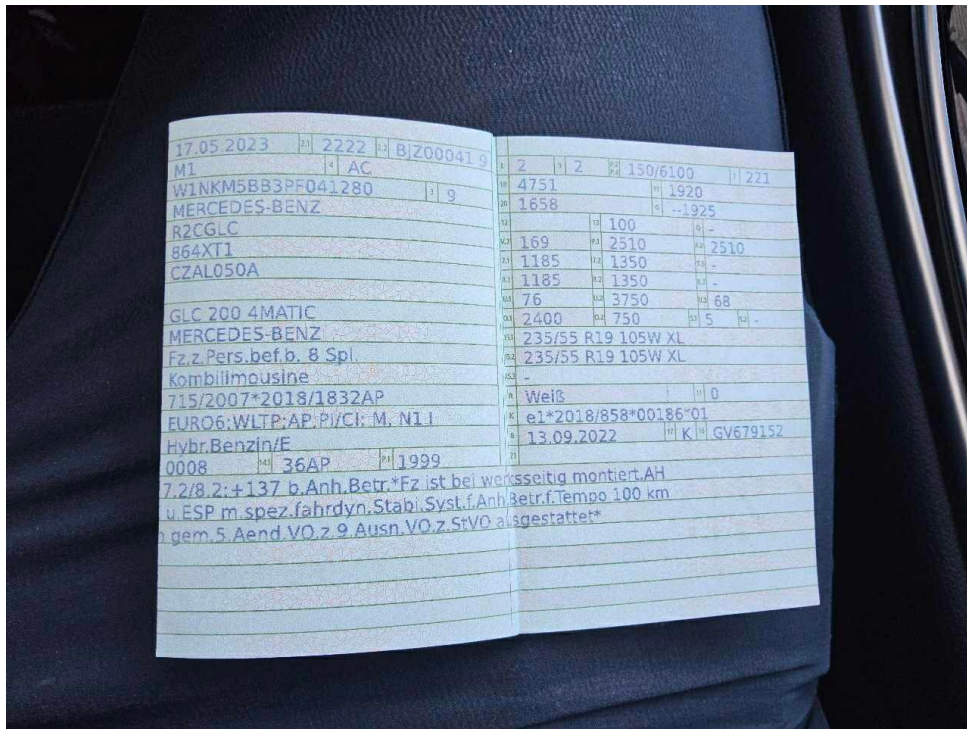


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)





Bild 15 : Einstieg vorne links mehrfach eingedellt und verschrammt



Bild 16 : Stoßfänger vorne links verschrammt

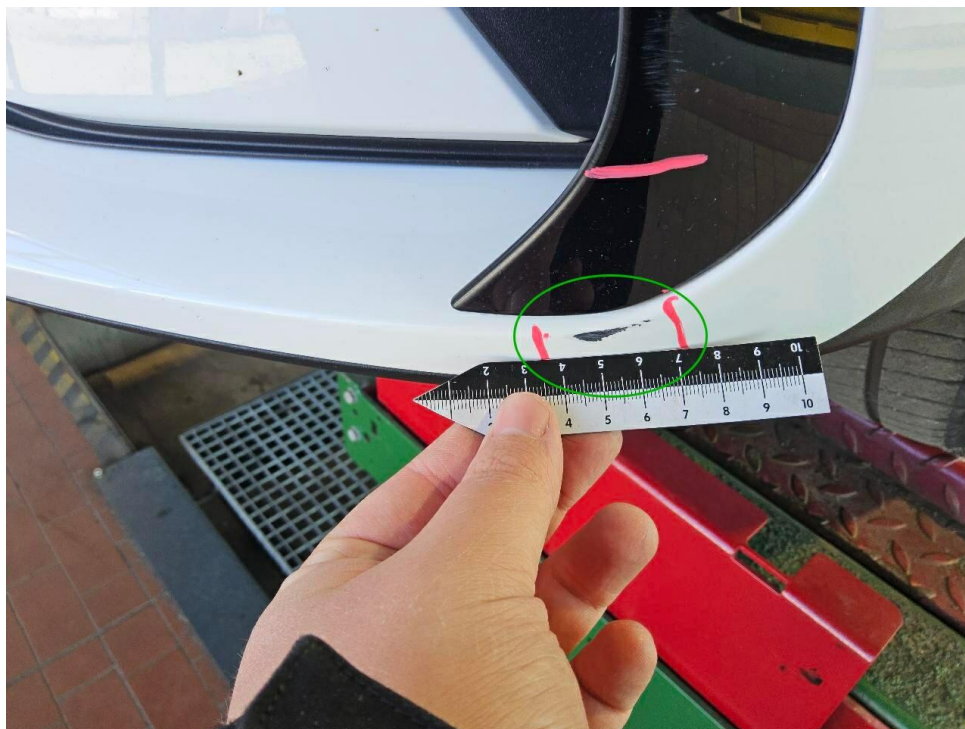


Bild 17 : Stoßfänger vorne links verschrammt

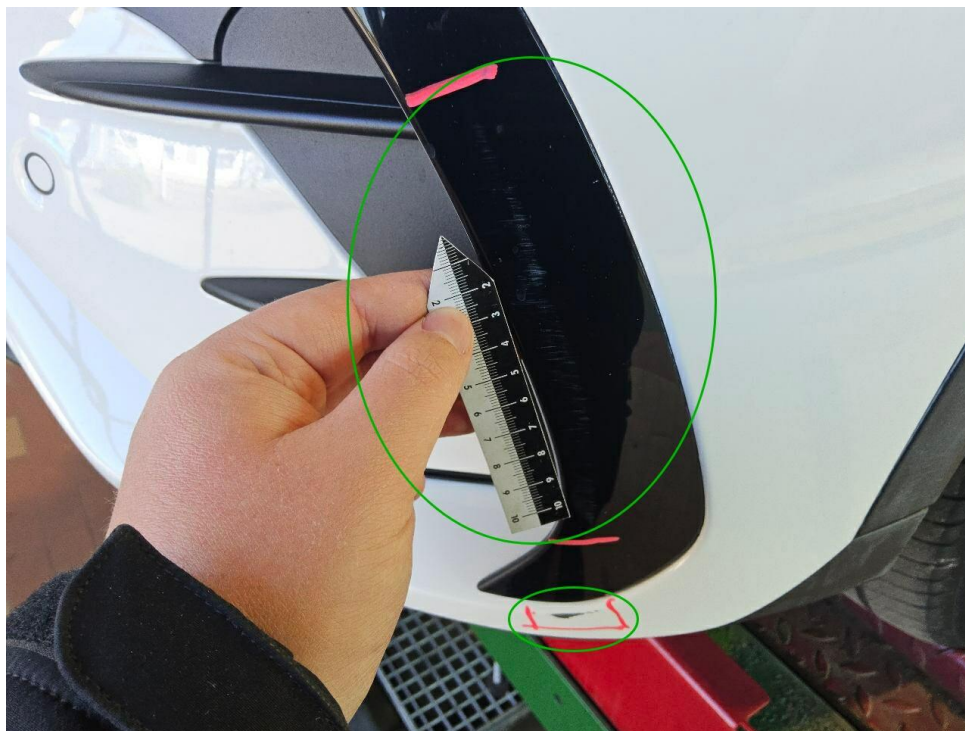


Bild 18 : Stoßfänger vorne links verschrammt

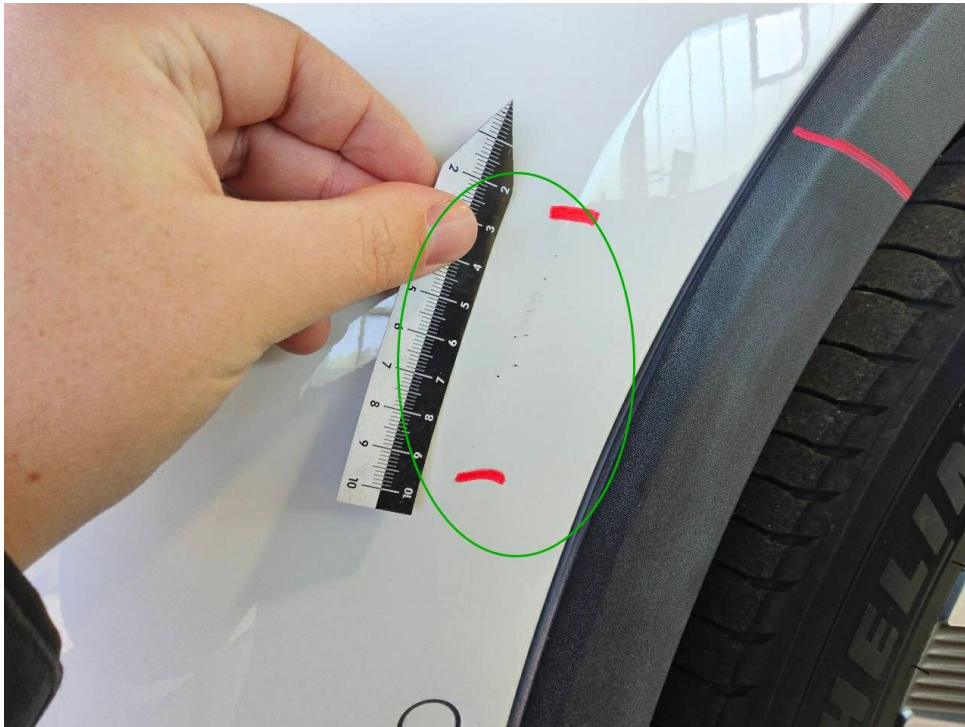


Bild 19 : Stoßfänger vorne links verschrammt



Bild 20 : Stoßfänger vorne links verschrammt

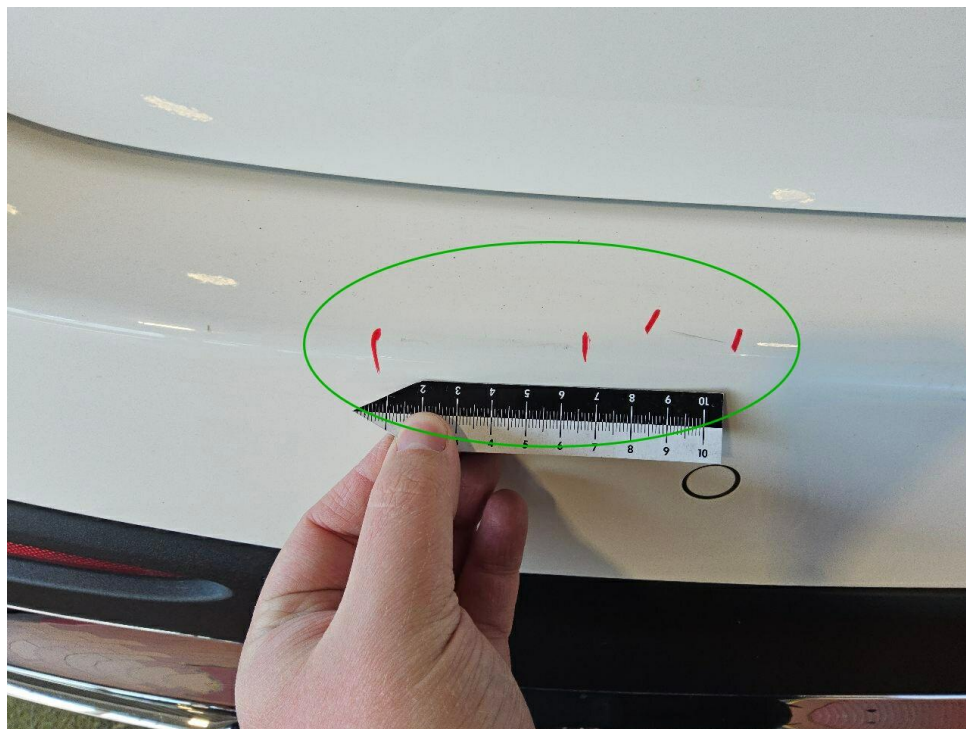


Bild 21 : Stoßfänger hinten Ladekante verschrammt

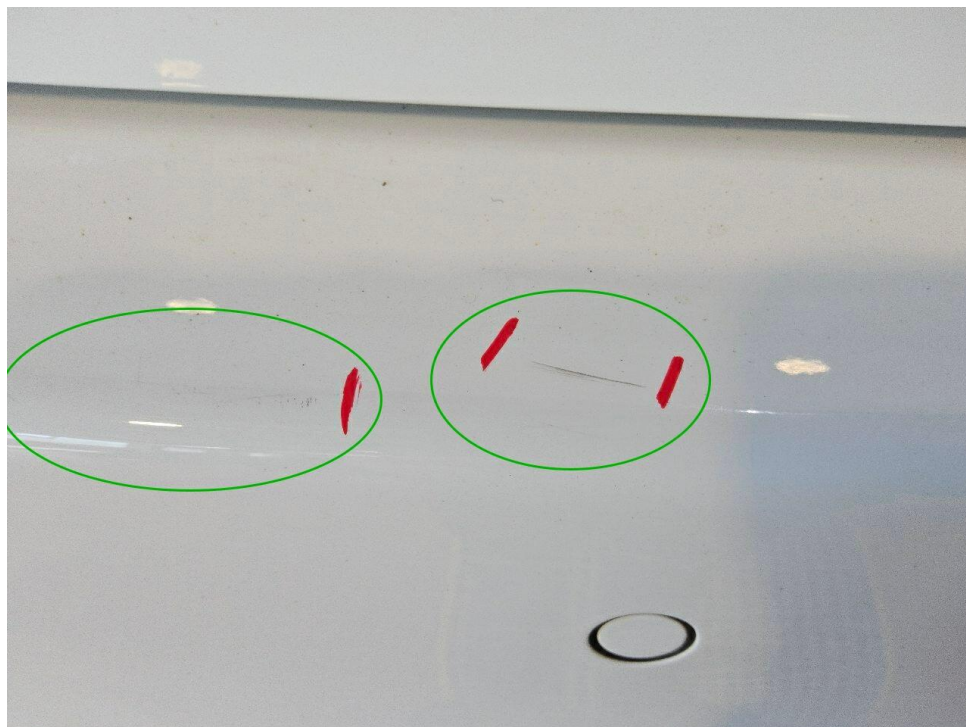


Bild 22 : Stoßfänger hinten Ladekante verschrammt

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 422688  
Hersteller Mercedes-Benz  
Model GLC-Class  
Variante DE - SUV5 GLC 200 EU6d, 4Matic AMG Line, 2022 -  
2024 GLC 200 MHEV  
Listenpreis 59.330,00  
VIN W1NKM5BB3PF041280  
Erstzulassungsdatum 1.5.2023  
Kennzeichen M SH884

**Schadensfälle der int. Belegnummer: 422688**

09.05.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024111772	01.08.2024		
2024112117	08.07.2024	Stoßfänger hinten  Siehe Sonstiges	3.273,66
2026106518	17.04.2026	Stoßfänger vorne links	

- Seite 1 von 1 -

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
30.04.2026

## 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 90 µm bis 140 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 auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.

Bei der Fahrzeugbesichtigung wurde keine Probefahrt durchgeführt.

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

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	17.05.2023	Fahrzeugart	Personenkraftwagen
Hersteller	Mercedes-Benz	Typ / Verkaufsbez.	GLC (BM 254)(06.2022->) / GLC 200 AMG Line 4Matic (EURO 6d)
Aufbauart	Kombi	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1NKM5BB3PF041280
HSN / TSN	2222 / BJZ	DAT Europa-Code®	015701606510002
DAT Marktindex	DE002 6422	Km-Stand abgelesen	52411
Nächste HU §29 StVZO	05 / 2026	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	150
Hubraum (ccm)	1999	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Allrad	Getriebe / Gänge	Automatik / 9
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Weiß / Uni / 149
Polster / Farbe	Teilleder / 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 19 105 W	Michelin / E Primacy MO	S /O	4 mm
rechts	235 / 55 R 19 105 W	Michelin / E Primacy MO	S /O	4 mm
2 links	235 / 55 R 19 105 W	Michelin / E Primacy MO	S /O	4 mm
rechts	235 / 55 R 19 105 W	Michelin / E Primacy MO	S /O	4 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 01.07.2028			

S/ Sommer; /O Original;

## zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
235 / 60 R 18 103 H	Continental / WinterContact TS 850 P MO	W /O	6 mm
235 / 60 R 18 103 H	Continental / WinterContact TS 850 P MO	W /O	6 mm
235 / 60 R 18 103 H	Continental / WinterContact TS 850 P MO	W /O	6 mm
235 / 60 R 18 103 H	Continental / WinterContact TS 850 P MO	W /O	6 mm

W/ Winter; /O Original;

Felgen: Leichtmetall

## Serienausstattung

Serie: Ablage-Paket, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebsart: Allradantrieb, Ausstattungs-Paket USB, Design- und Ausstattungslinie AMG Line, Digitales Instrumenten-Display, Elektromotor 17 kW (Hybridantrieb), Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP), Ersatzteil, Fahrassistenz-System: Bergabfahrkontrolle (Downhill-Speed-Regulation), Fahrassistenz-System: Verkehrs-Informations-System Live Traffic, Fahrassistenz-System: aktiver Spurhalteassistent, Fensterheber elektrisch vorn + hinten, Fußmatten Velours, Gepäckraumabdeckung / Rollo, Getriebe Automatik - (9-Stufen), Getränkehalter vorn (doppelt), Heckklappe mit automatischem Öffnungs- und Schließsystem, Induktionsladeschale für Smartphone, Infotainment-System: Remote Service (Plus), Innenraumlicht-Paket, Interieur-Paket Chrom, Karosserie: 5-türig, Klimaautomatik (Thermatic 2-Zonen), Knieairbag Fahrerseite, Kommunikationsmodul (LTE) Vorbereitung Mercedes me connect, Kopf-Airbag-System (Windowbag), LM-Felgen 8x18 (5-Doppelspeichen, schwarz, glanzgedreht), Laderaum-Paket, Lenkrad (Sport) mit Multifunktion, Mercedes-Benz Notrufsystem, Mild-Hybrid 167 kW (Motor 2,0 Ltr. - 150 kW CGI), Mittelkonsole schwarz hochglänzend, Multimediastandard MBUX (Connect 20 MID), Navigationssystem: Festplattenavigation, Otto-Partikelfilter (OPF), Radstand Standard, Reifen 235/60 R18 ...V, Reifen-Reparaturset (Tirefit), Reifendruck-Kontrollsystem, Rückfahrkamera, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Scheibenwischer mit Regensensor, Seitenairbag (Sidebag) vorn, Service-System: Erweiterte Navigationsdienste, Service-System: Fingerabdruck-Scanner für MBUX, Service-System: MBUX Navigation Premium, Sitz-Komfort-Paket, Sitzheizung vorn, Smartphone integriert, Spiegel-Paket, Sprachbediensystem Erweiterte Funktionen (MBUX), Tempomat, Vorrüstung Navigationsdienste, Vorrüstung car sharing, Zentral-Display (OLED)

## Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
14204	Anhängerkupplung (Kugelkopf schwenkbar)
26086	Armaturentafel Oberteil in Nappaoptik
1999	Ausstattungs-Paket: Premium
42607	Fahrwerks-Dämpfungssystem Agility Control
789	Fzg. ohne Modellbezeichnung
26211	Innenausstattung: Zierteile Wellen (Raute) Optik Silber
28011	Innenhimmel schwarz
11318	Uni-Lackierung Polar-Weiß

---

## 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: 18.630 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

---

## Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Einstieg vorne links mehrfach eingedellt und verschrammt, smart repair (Bild 14, 15)
2. Stoßfänger vorne links verschrammt, instandsetzen (Bild 16, 17, 18, 19, 20)
3. Stoßfänger hinten Ladekante verschrammt, smart repair (Bild 21, 22)