

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	BOY	00017	1

Vermerke des Herstellers

Zulassungsbesch. gedruckt

0422100787
4064565

HD757166



Köln, den 19.07.2024

Zulassungsbescheinigung Teil II: HD757166
Amtliches Kennzeichen: K-CC2730

046CC0173968



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: **OH4JT2** Version: **FZAA050A**

0.2.1. Handelsbezeichnung: **GLA 180**

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: - cm²

Rollwiderstand: - kg/t Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill: - cm²

0.2.3. Bezeichner: 0.2.3.1. Interpolationsfamilie: **IP-2023_6422-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: **W1N4N8EB7SJ662028**

0.11. Herstellungsdatum: **01.07.2024**

mit dem in der am **21.12.2023** erteilten Genehmigung **e1*2007/46*1909*25**

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

(Ort)

01.07.2024

(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: 1565 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: 3740 kg

18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers: - kg 18.3. Zentralachsanhängers: 1600 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): 100,00 kW bei 5500 min⁻¹

27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor): 10,00 kW

27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung: 8,00 kW

28. Getriebe typ: 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: 200 km/h

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite: 1 1612 mm 2 1619 mm 3 - mm

35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:

Achse 1: 215/65 R17 099 H M+S 6.5Jx17 ET44 Klasse C C1

Achse 2: 215/65 R17 099 H M+S 6.5Jx17 ET44 Klasse C 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: 71,00 dB(A)

47. Abgasnorm: Euro 6(EA)

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Vind: 47.1.1. Prüfmasse 1635 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 166.5 N 47.1.3.0.f1 0.137 N/(km/h) 47.1.3.0.f2 0.03437 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:	210,1	-	-	mg/km
NO _x	19,8	-	-	mg/km
Partikelmasse:	0,07	-	-	mg/km
Partikelzahl:	5,17 * 10 ⁸	-	-	km ⁻¹
THC	21,8	-	-	mg/km
NMHC:	18,6	-	-	mg/km
THC+NO _x :	-	-	-	mg/km
NH ₃	-	-	-	ppm

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): - m⁻¹

48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte	NO _x	Partikelzahl
Vollständige RDE-Fahrt	60 mg/km	6 * 10 ¹¹ km ⁻¹
Innerstädtische RDE-Fahrt:	60 mg/km	6 * 10 ¹¹ km ⁻¹

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten ausser extern aufladbaren Hybrid-Elektrofahrzeugen	CO ₂ -Emissionen:		Kraftstoffverbrauch:	Stromverbrauch:
WLTP Werte:				
Niedrig:	220 g/km	9,7 l/100km	- Wh/km	- Wh/km
Mittel:	146 g/km	6,4 l/100km	- Wh/km	- Wh/km
Hoch:	131 g/km	5,8 l/100km	- Wh/km	- Wh/km
Höchstwert:	156 g/km	6,9 l/100km	- Wh/km	- Wh/km
Kombiniert:	155 g/km	6,8 l/100km	- Wh/km	- 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 ₂ -Emissionen: Kraftstoffverbrauch:				Stromverbrauch
Niedrig:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- kg/100km	- Wh/km
Mittel:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- kg/100km	- Wh/km
Hoch:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- kg/100km	- Wh/km
Höchstwert:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- kg/100km	- Wh/km
Innerorts:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- kg/100km	- Wh/km
Kombiniert bei Ladungserhaltung:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- kg/100km	- Wh/km
Kombiniert bei Entladung:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- kg/100km	- Wh/km
Gewichtet, Kombiniert:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- kg/100km	- Wh/km



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

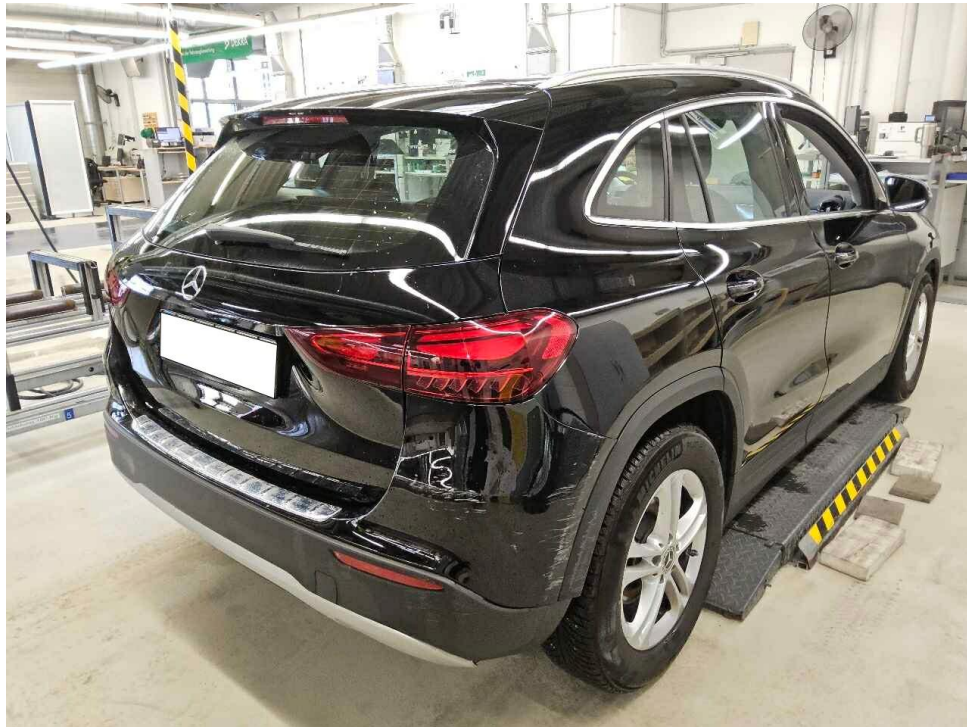


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

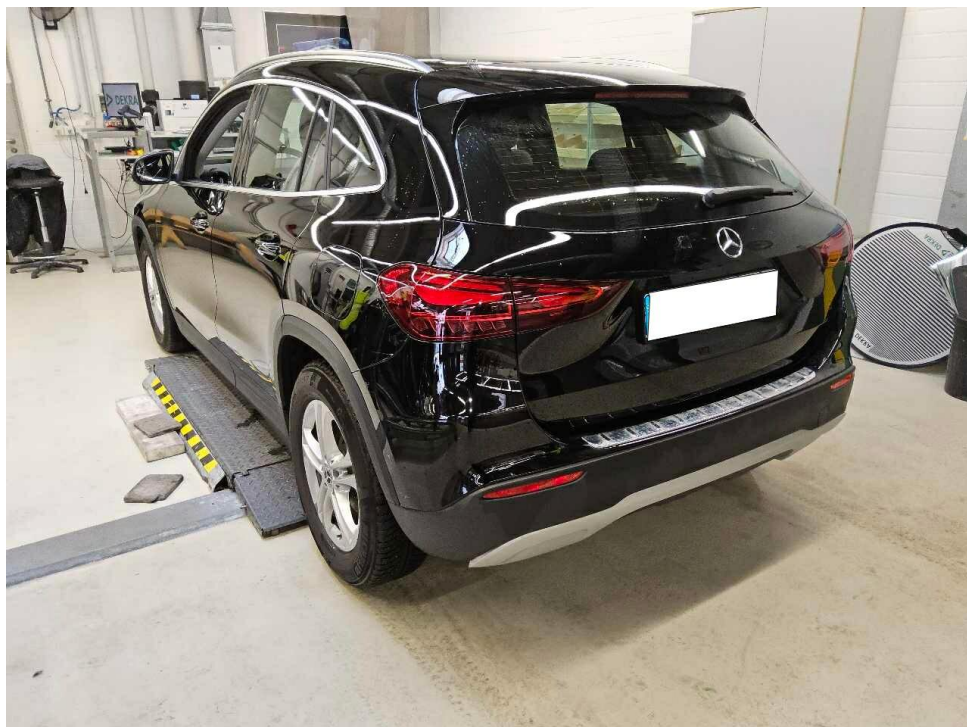


Bild 4 : Diagonal hinten links



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)

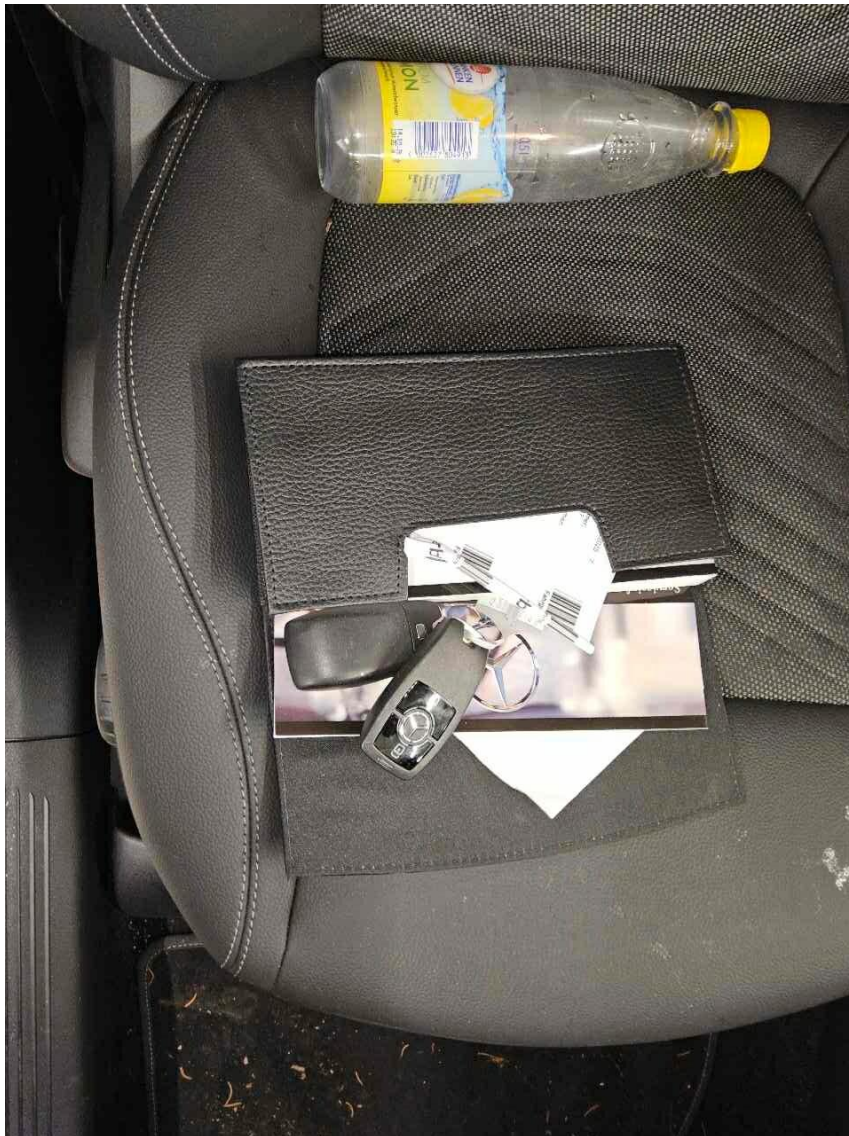


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

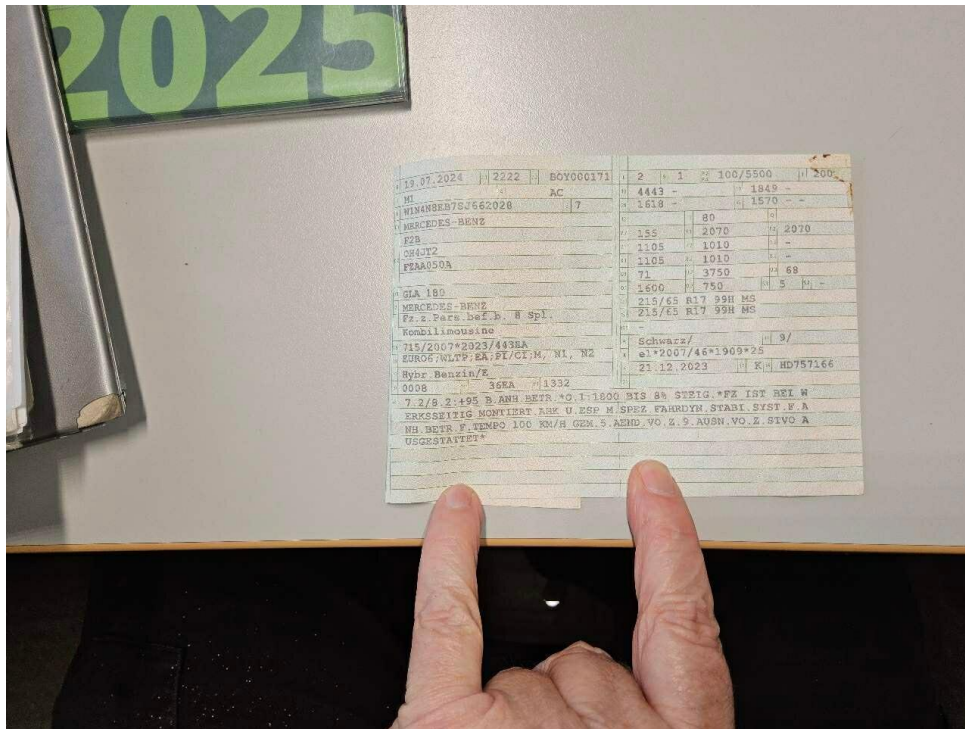


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

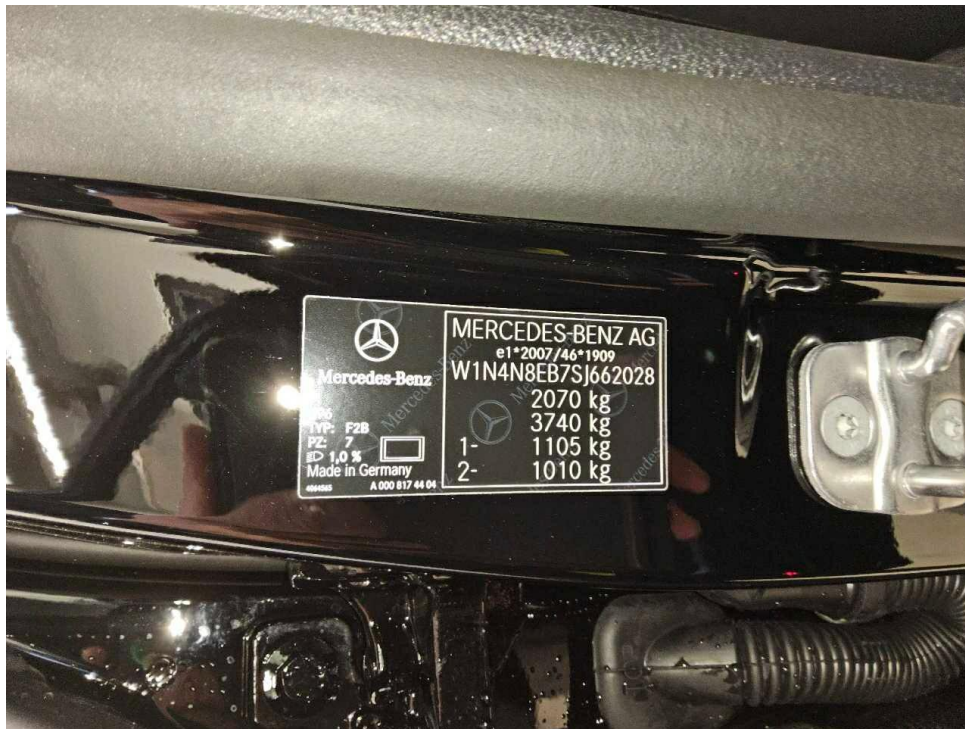


Bild 13 : 2. Radsatz
Typenschild // FIN

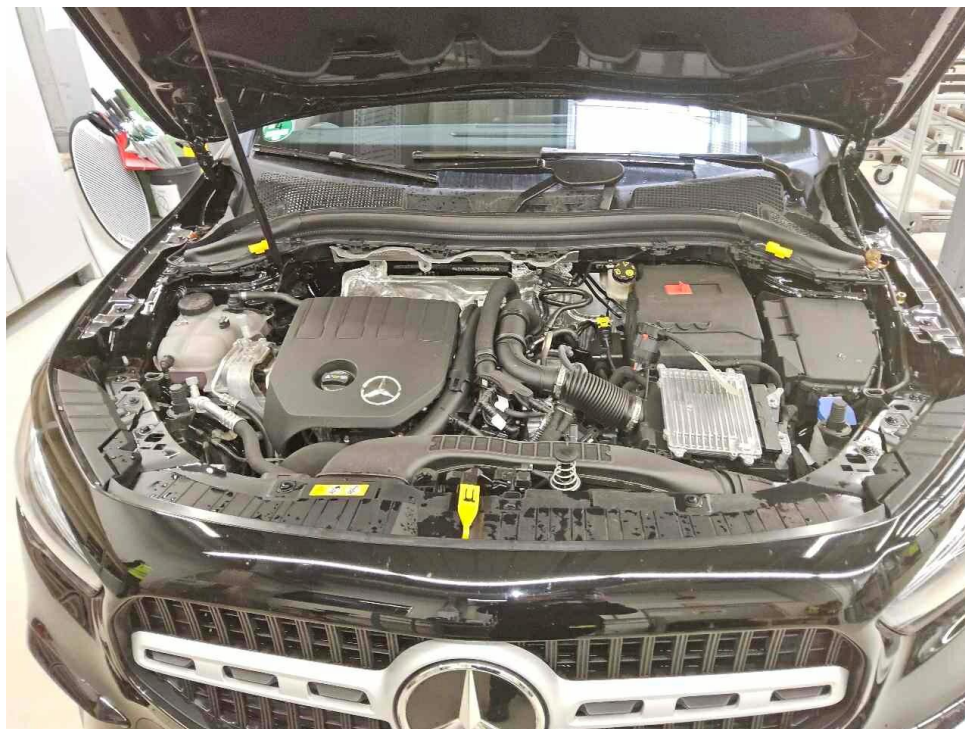


Bild 14 : Ladekabel E-Fahrzeug Motorraum



Bild 15 : Wartungsnachweis

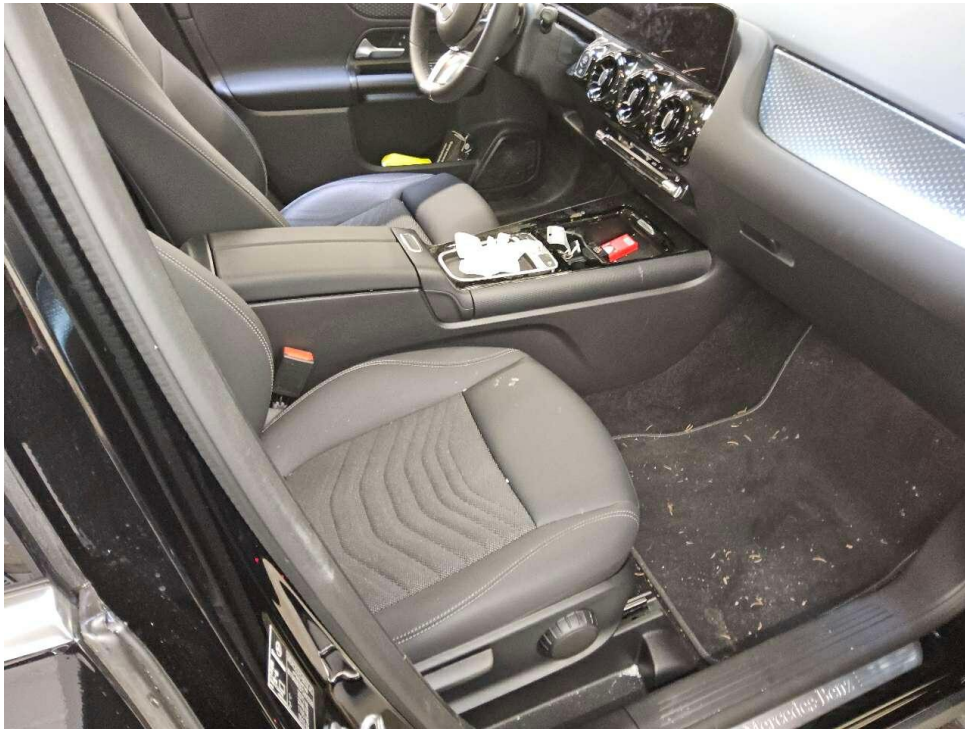


Bild 16 : Innenraum verschmutzt - reinigen-



Bild 17 : Innenraum verschmutzt - reinigen-



Bild 18 : Stoßfänger vorne verschrammt



Bild 19 : Frontschaden rechts



Bild 20 : Frontschaden rechts



Bild 21 : Frontschaden rechts

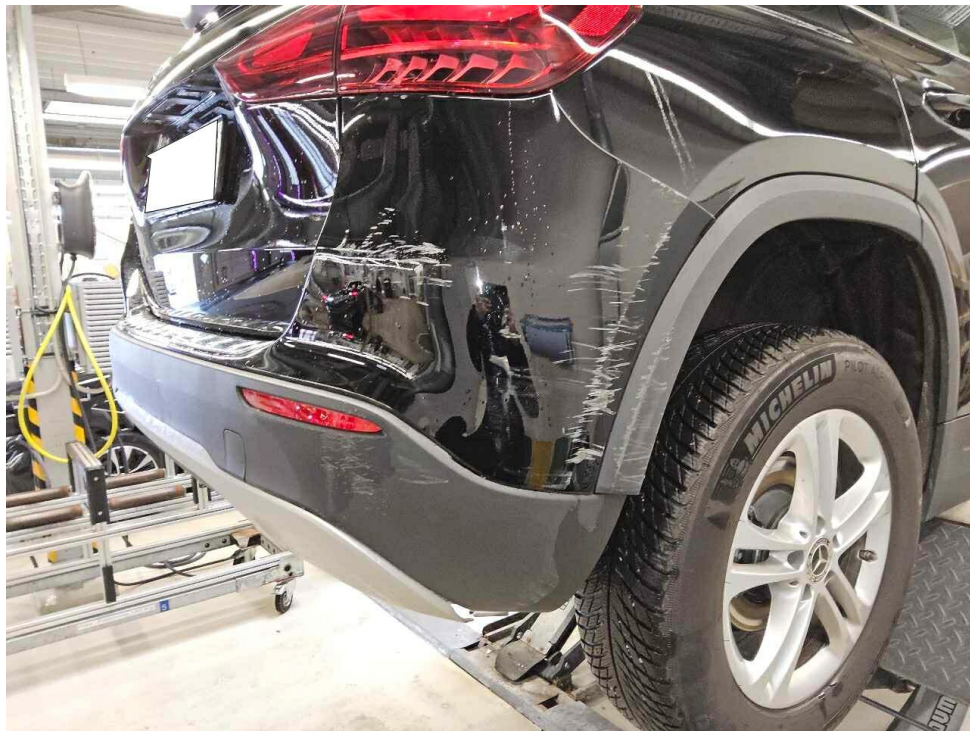


Bild 22 : Heckschaden rechts



Bild 23 : Heckschaden rechts

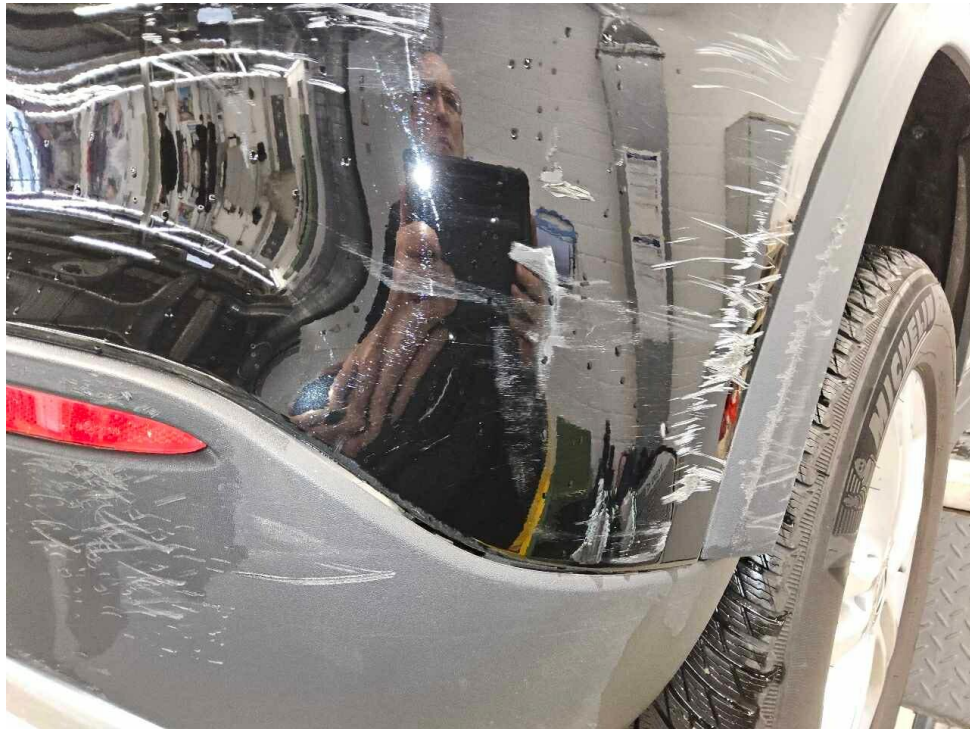


Bild 24 : Heckschaden rechts

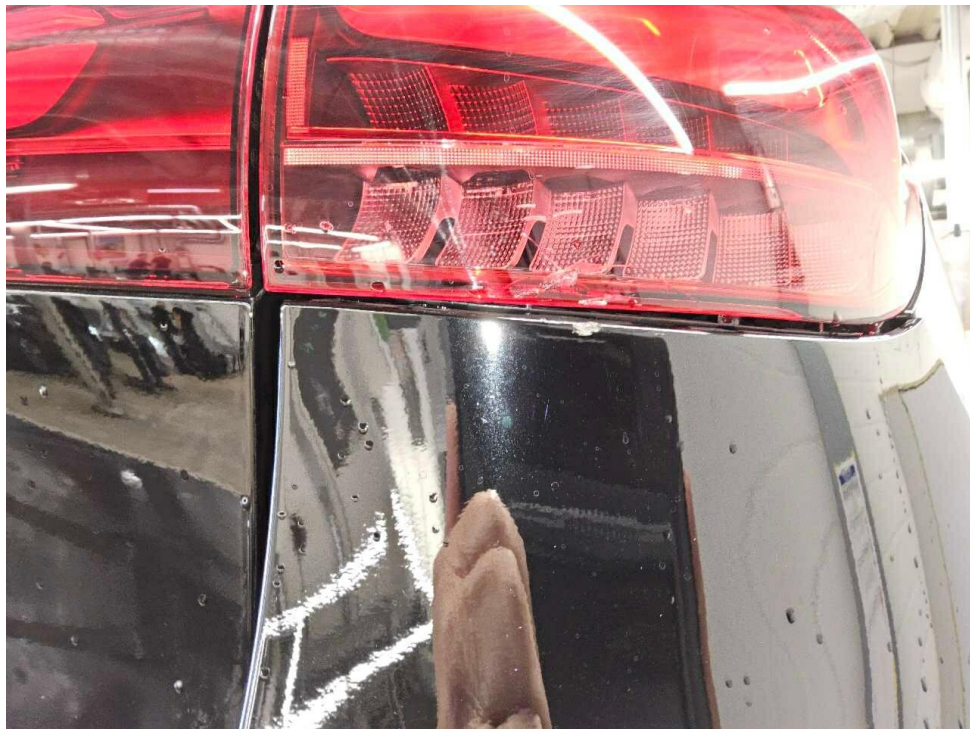


Bild 25 : Heckschaden rechts

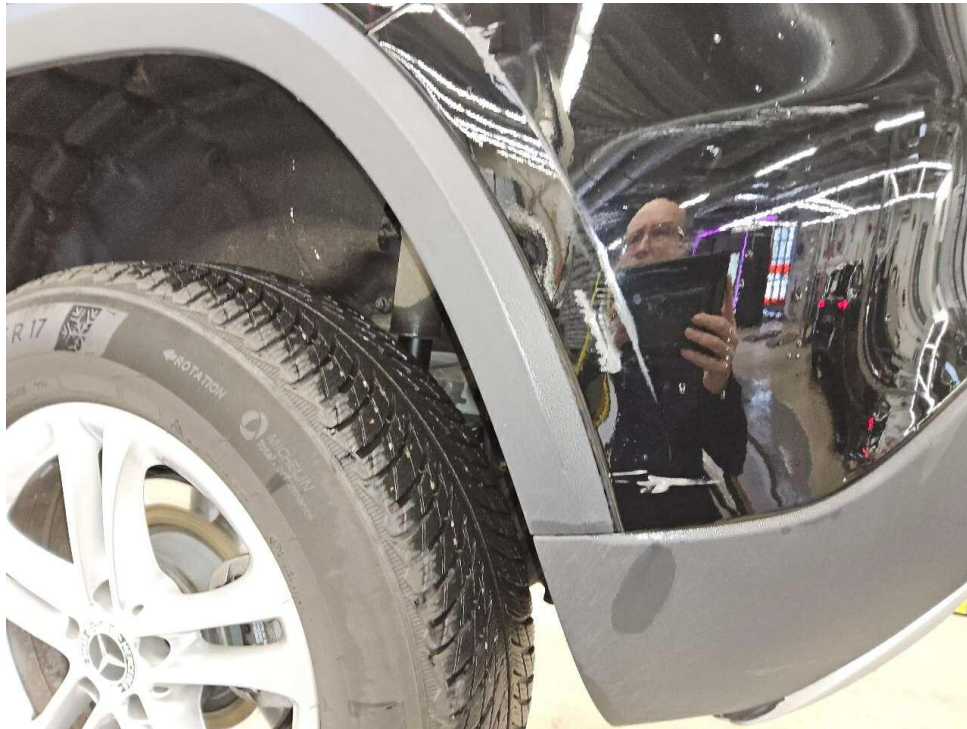


Bild 26 : Heckschaden

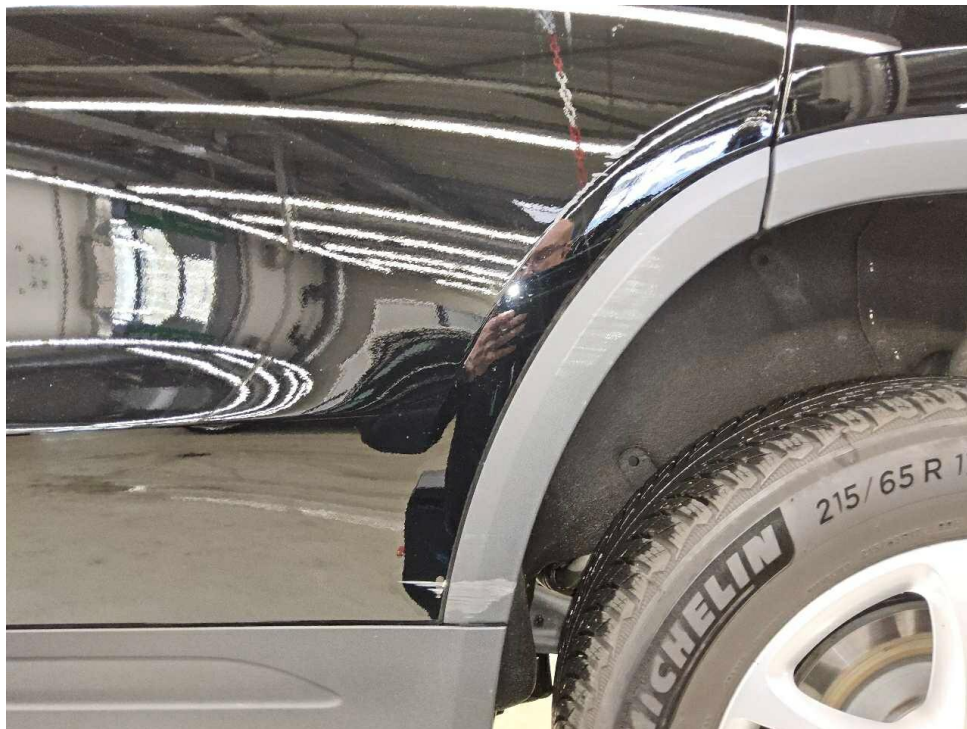


Bild 27 : Tür hinten links und Leiste zerkratzt



Bild 28 : Türleiste vorne links
Tür vorne links Türkante, zerkratzt, smart repair

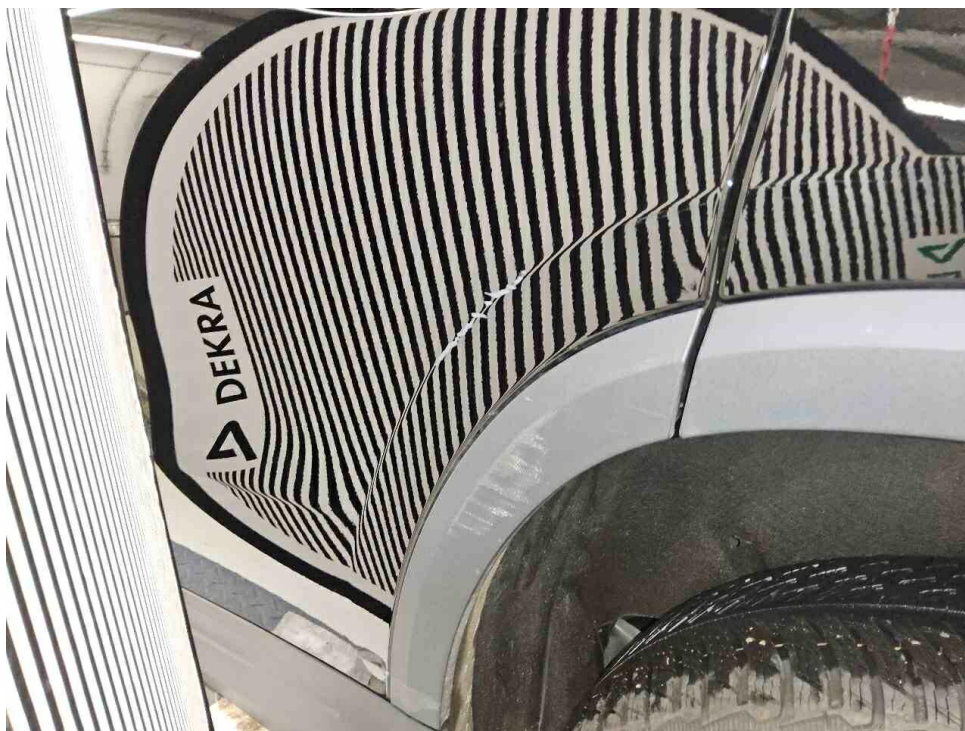


Bild 29 : Tür hinten links und Leiste zerkratzt

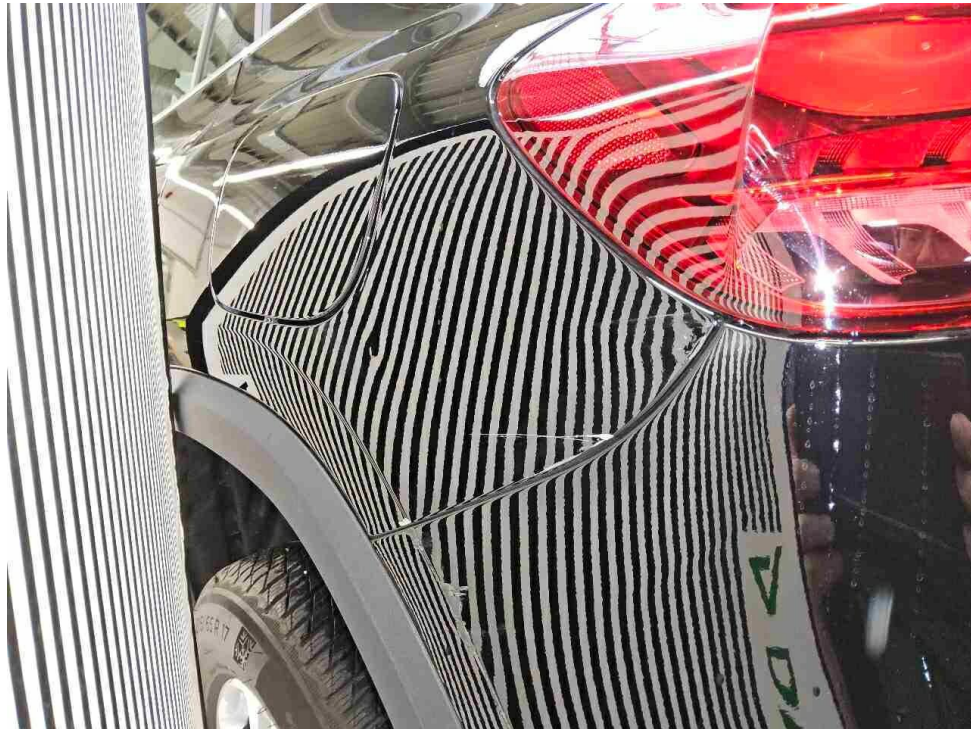


Bild 30 : Seitenwand hinten links eingedellt und Leiste zurkratzt

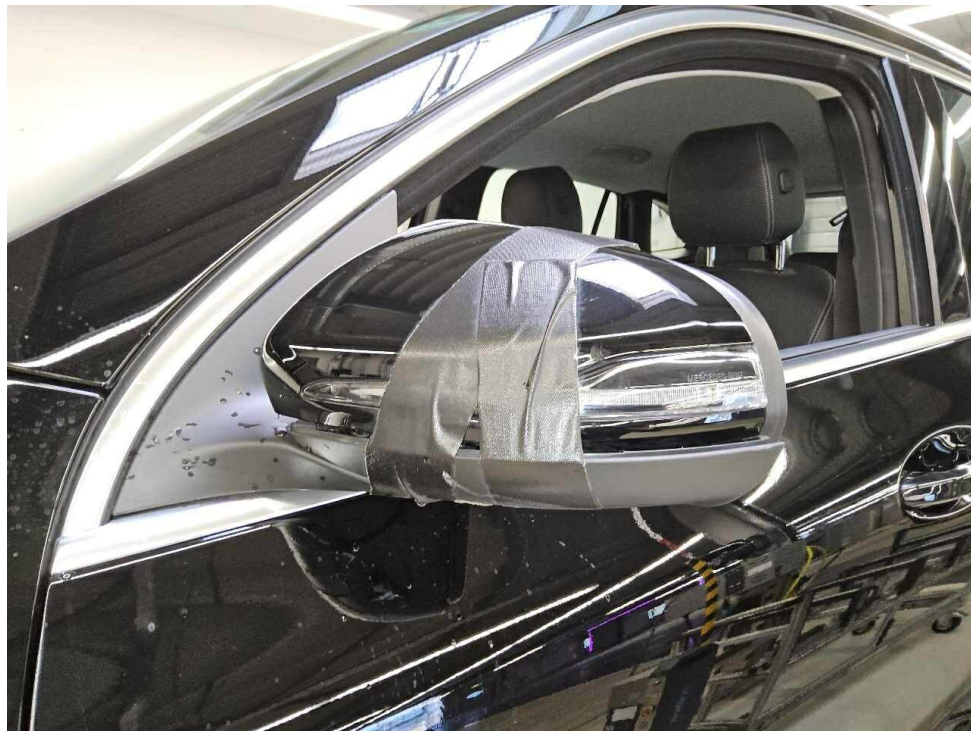


Bild 31 : Aussenspiegelgehäuse links

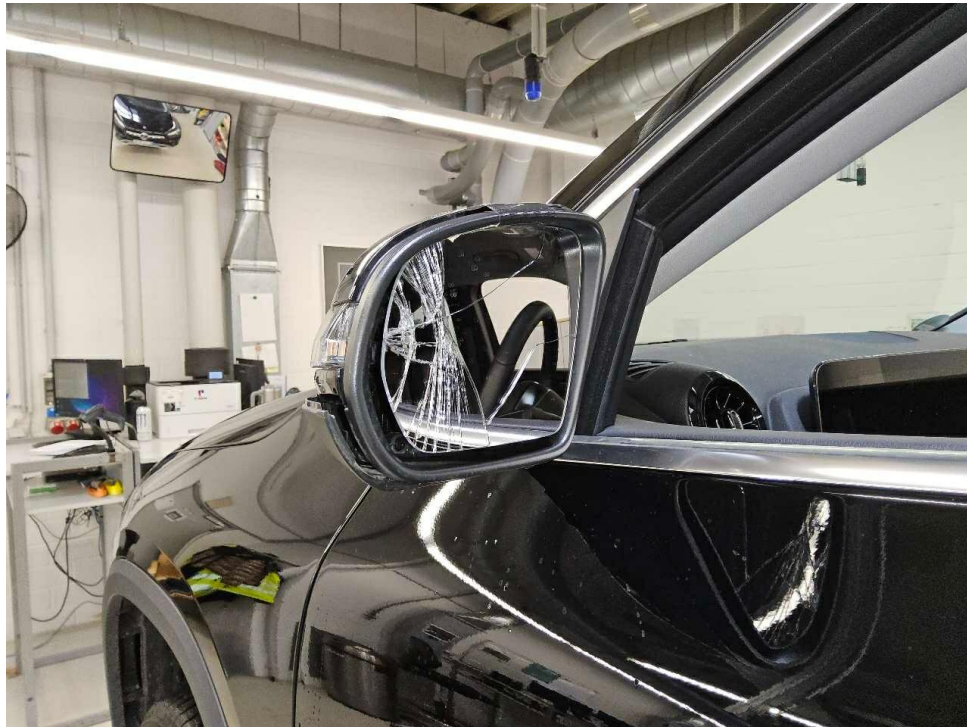


Bild 32 : Aussenspiegelgehäuse links

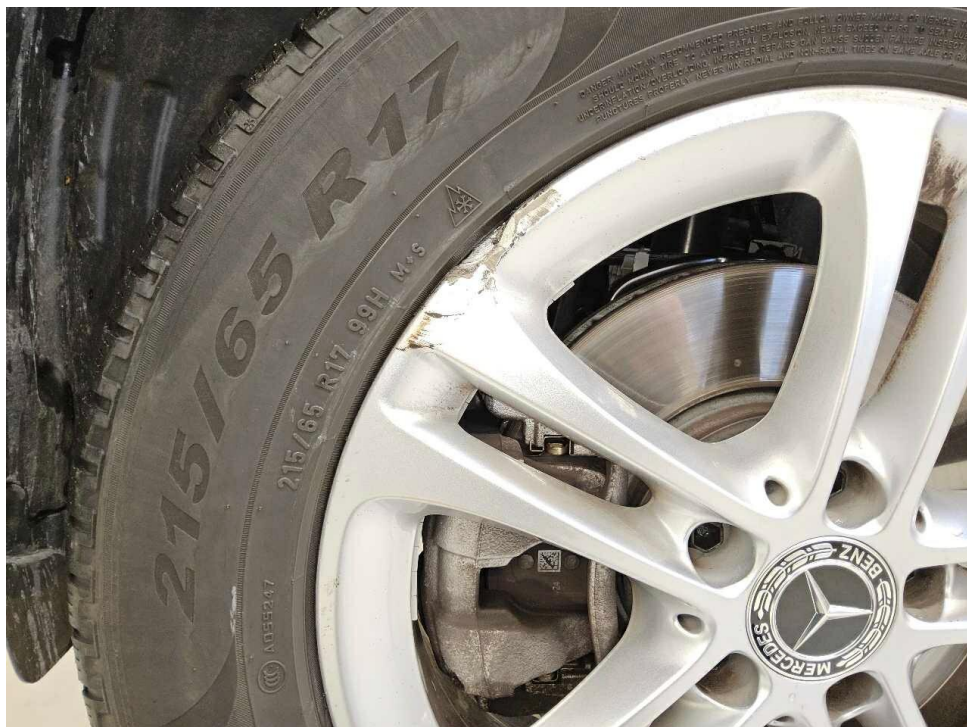


Bild 33 : Felge vorne links



Bild 34 : Felge vorne links



Bild 35 : Frontschaden rechts, Scheinwerfer ausgebrochen



Bild 36 : Kotflügel vorne links, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 37 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 38 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 39 : Blinkerglas im Aussenspiegelgehäuse rechts verschrammt

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 460582
Hersteller Mercedes-Benz
Model GLA-Class
Variante DE - SUV5 GLA 180 EU6e, (EURO 6e), (Facelift)
2024 - 2026 GLA 180
Listenpreis 37.775,00
VIN W1N4N8EB7SJ662028
Erstzulassungsdatum 1.7.2024
Kennzeichen K CC2730

Schadensfälle der int. Belegnummer: 460582

19.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026105506	28.10.2025	Fahrerseite Außenspiegel	848,74
2026105519	08.04.2026	Stoßfänger vorne	4.251,26
2026105520	08.04.2026	Stoßfänger hinten	2.359,66

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 18.03.2026

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 95 µm bis 105 µm festgestellt.
 Bei der Besichtigung konnten augenscheinlich keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden festgestellt werden.
 Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und von unten besichtigt. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen 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	19.07.2024	Hersteller	MERCEDES-BENZ
Typ / Verkaufsbez.	GLA 180 7G-DCT Entry	Aufbauart	Geländewagen
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1N4N8EB7SJ662028	HSN / TSN	2222 / BOY
Schlüssel-Nr.	40380113	Km-Stand abgelesen	11139
Nächste HU §29 StVZO	07 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E
Zylinderanzahl	/ Hybridantrieb	Leistung (kW)	100
Hubraum (ccm)	1332	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;EA;PI/CI;M, N1, N2
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe	Automatik /
Felgen	Leichtmetall	Farbe	NACHTSCHWARZ UNILACK
Polster / Farbe	Ledernachbildung / Stoff / Schwarz Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.		

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 65 R 17 99 H	Pirelli / Scorpion Winter FSL	W /O	3 mm
rechts	215 / 65 R 17 99 H	Michelin / Pilot Alpin 5 MO FSL	W /O	6 mm
2 links	215 / 65 R 17 99 H	Michelin / Pilot Alpin 5 MO FSL	W /O	7 mm
rechts	215 / 65 R 17 99 H	Michelin / Pilot Alpin 5 MO FSL	W /O	7 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 01.09.2029			

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

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, 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, Heizbare 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: Entry, Paket: Laderaum, Paket: Licht- und Sichtpaket, Paket: Sitzkomfort, Paket: USB-Paket Plus, Polster: Ledernachbildung ARTICO/Stoff, Radio: MBUX Multimediasystem, Radiozubehör: CENTRAL MEDIA DISPLAY 10,25", Radiozubehör: Digitales Radio, Reifendruckkontrolle, Remote Services, Räder: 43,2 cm (17") Leichtmetallräder im 5-Doppelspeichen-Design, Rückfahrkamera, Scheibenwischer mit Regensensor, Sicherheitsgurte GLA-Klasse, Sitze: Komfortsitze, Sitze: Sitzlehnen im Fond klappbar, Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer, TIREFIT mit Reifenfüllkompressor, Tempomat, Vorrüstung für digitale Schlüsselübergabe, Warnweste für Fahrer, Wegfahrsperrung elektronisch, Wärmedämmendes Glas, grün rundum, Zentralverriegelung, Zierelemente Star Pattern

Sonderausstattung

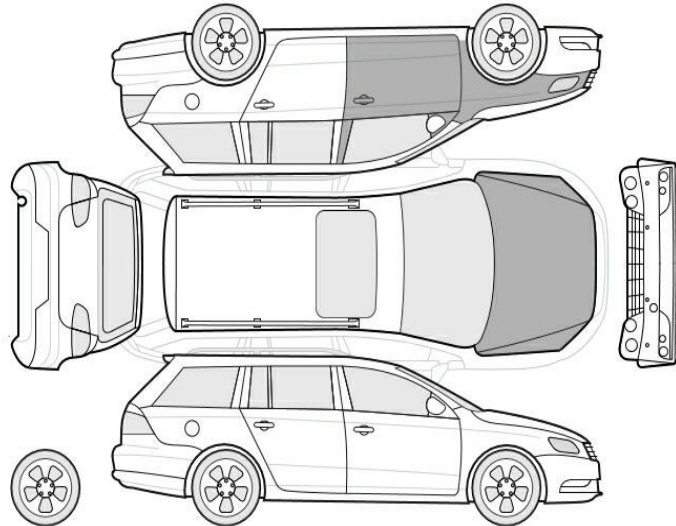
Code	Bezeichnung
R62	Lackierung: Sonderlackierung Uni Räder: 43,2 cm (17") Leichtmetallräder im 5-Doppelspeichen-Design, vanadiumsilber lackiert
645	Räder: M+S Winterreifen, 4fach
260	Wegfall Typkennzeichen auf Gepäckraumklappe

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 18.07.2025 bei Kilometerstand 2.097
bis Wartung verbleiben:	127 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Frontschaden rechts, instandsetzen (Bild 19, 20, 21)
2. Aussenspiegelgehäuse links, erneuern (Bild 31, 32)
3. Felge vorne links, erneuern (Bild 33, 34)
4. Heckschaden rechts, instandsetzen (Bild 22, 23, 24, 25)
5. Türleiste vorne links, erneuern (Bild 28)
6. Tür hinten links und Leiste zerkratzt, instandsetzen (Bild 27, 29)
7. Seitenwand hinten links eingedellt und Leiste zurkratzt, instandsetzen (Bild 30)
8. Blinkerglas im Aussenspiegelgehäuse rechts verschrammt, erneuern (Bild 39)
9. Innenraum verschmutzt - reinigen- (Bild 16, 17)
10. Kotflügel vorne links, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau (Bild 36)
11. Tür vorne links Türkante, zerkratzt, smart repair (Bild 28)

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 (Bild 37, 38)

Reifenbewertung

	Profiltiefe	Art
vorne links	3 mm	WO
Legende		W/ Winter /O Original /F Runflat