

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:

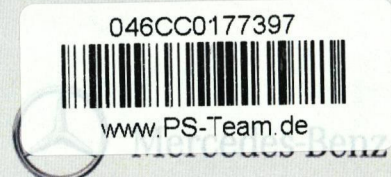
| |
|---|
| zu 5: min. 4421* |
| zu 6: min. 1834* |
| zu 7: min. 1583* |
| zu 30.1: min. 1590* |
| zu 30.2: min. 1579* |
| zu 35: A1/A2 |
| 215/60 R18 98H M+S, 6.5Jx18 ET44; A1/A2 215/65 R17 99H M+S, |
| 6.5Jx17 ET44; A1/A2 215/65 R17 99V, 6.5Jx17 ET44; A1/A2 |
| 235/45 R20 96W, 8Jx20 ET48; A1/A2 235/50 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 | 00025 | 0 |

Vermerke des Herstellers **Zulassungsbesch. gedruckt**
0422101996
4129732 **HG326682**



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 Luftereinlasses 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-Saeule, geklebt(C4)
 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
 Im Motorraum(B3)
 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **W1N4N8EB9SJ698481**
 0.11. Herstellungsdatum: **02.10.2024**

mit dem in der am **29.07.2024** erteilten Genehmigung **e1*2007/46*1909*27**
 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 **02.10.2024**
 (Ort) (Datum)

ppa. S (Unterschrift) *i.v. A. Hees* (Unterschrift)
 Leiter Integration Gesamtfahrzeug (Dienststellung) 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 Anhängergermasse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers: - kg 18.3. Zentralachsenanhängers: 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. Getriebetyp: 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: -

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: mechanisch (A0)

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: 2.450 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 f_{dscc}: 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

| WLTP Werte: | CO ₂ -Emissionen: | Kraftstoffverbrauch: | Stromverbrauch: |
|-------------|------------------------------|----------------------|-----------------|
| Niedrig: | 220 g/km | 9.7 l/100km | - Wh/km |
| Mittel: | 146 g/km | 6.4 l/100km | - Wh/km |
| Hoch: | 131 g/km | 5.8 l/100km | - Wh/km |
| Höchstwert: | 156 g/km | 6.9 l/100km | - Wh/km |
| Kombiniert: | 155 g/km | 6.8 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 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

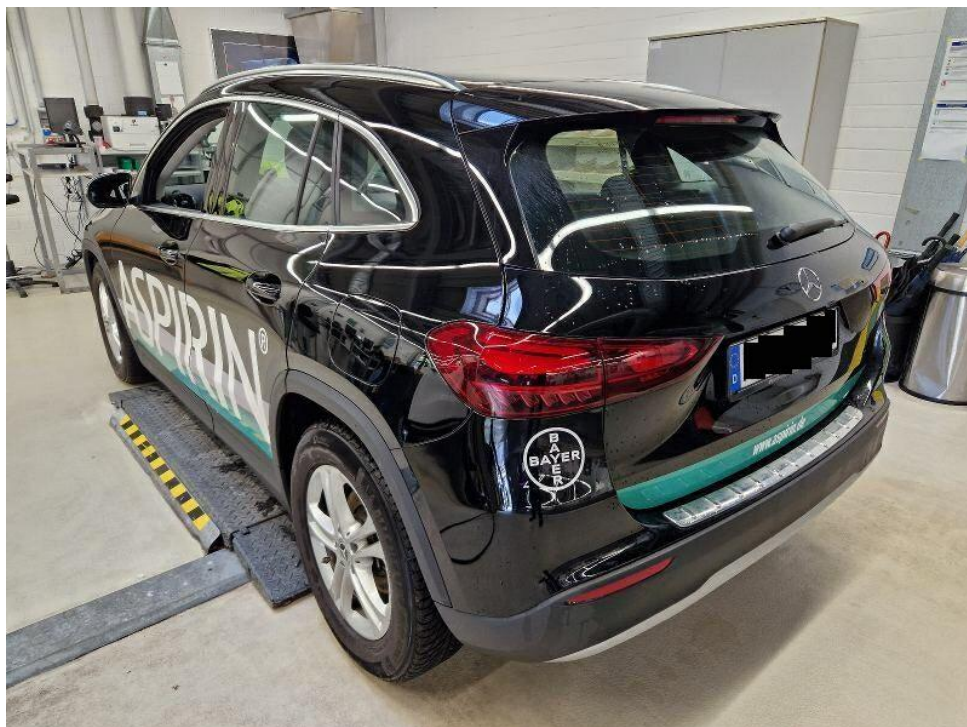


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

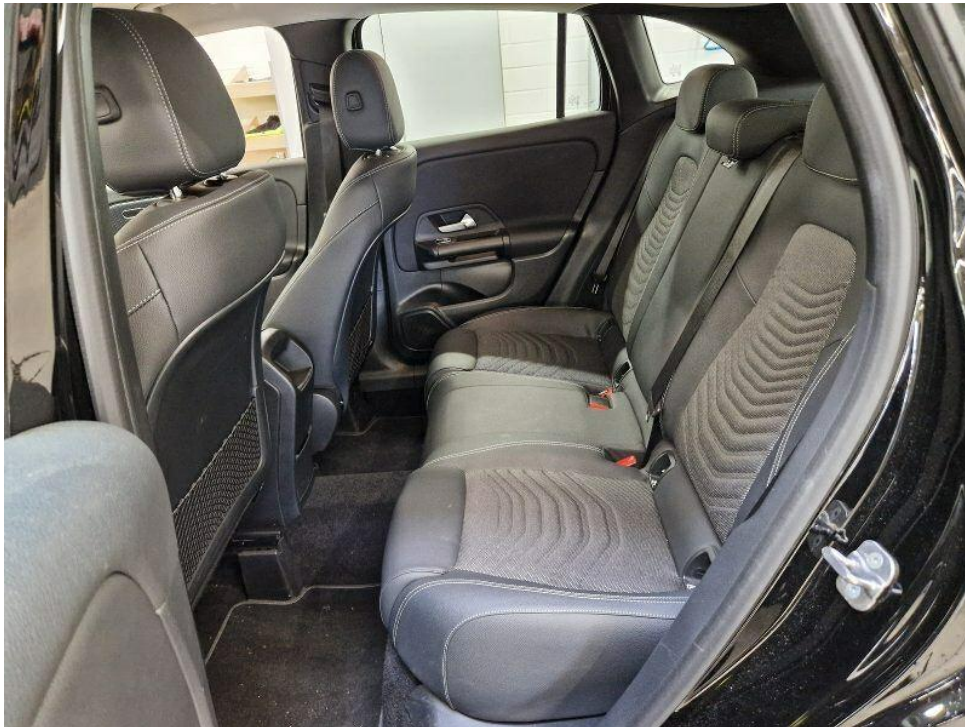


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

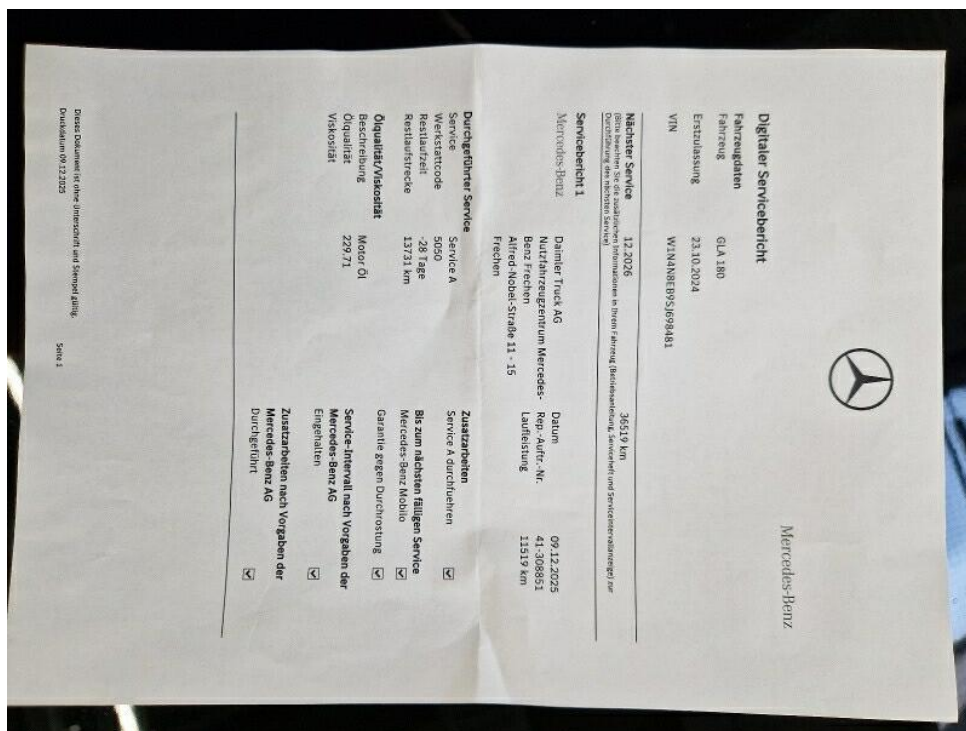


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

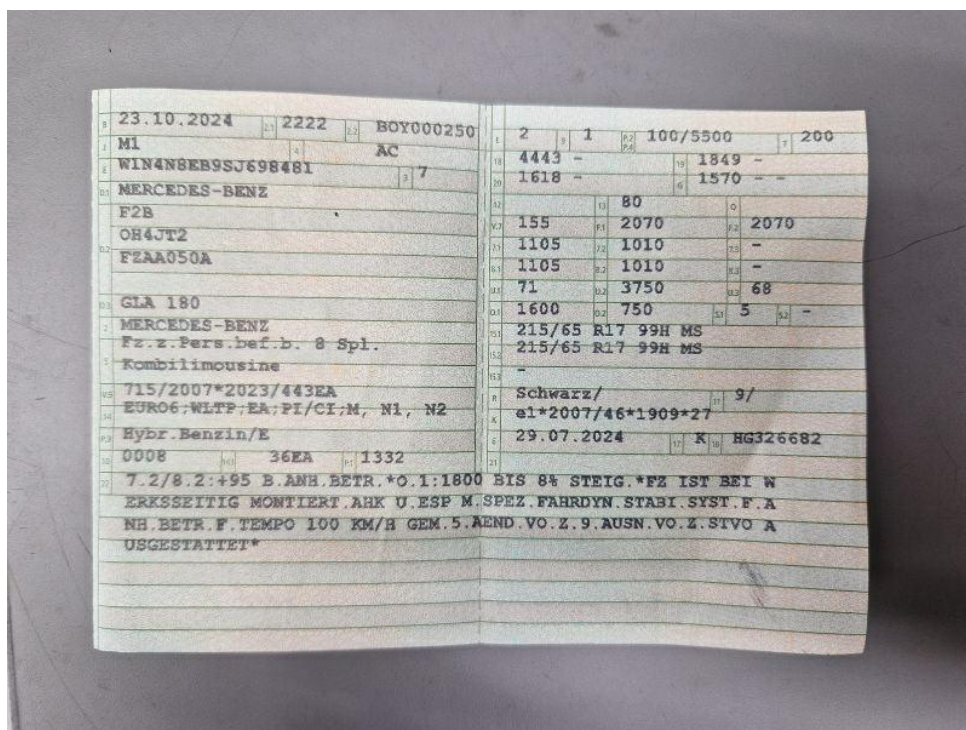


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

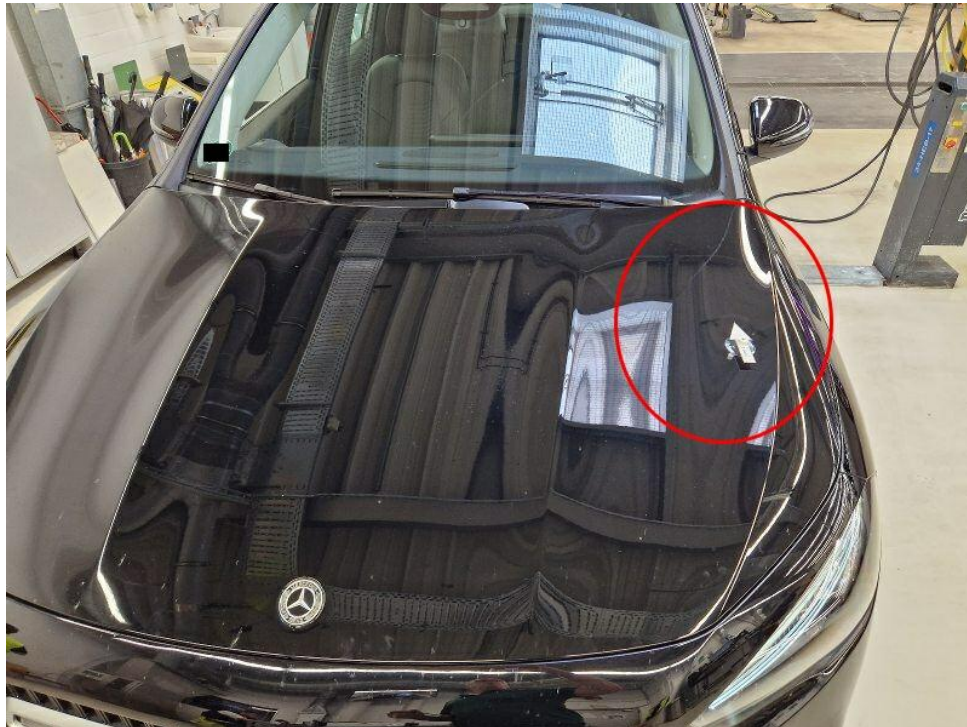


Bild 13 : Motorhaube, eingedellt, Gebrauchsspur

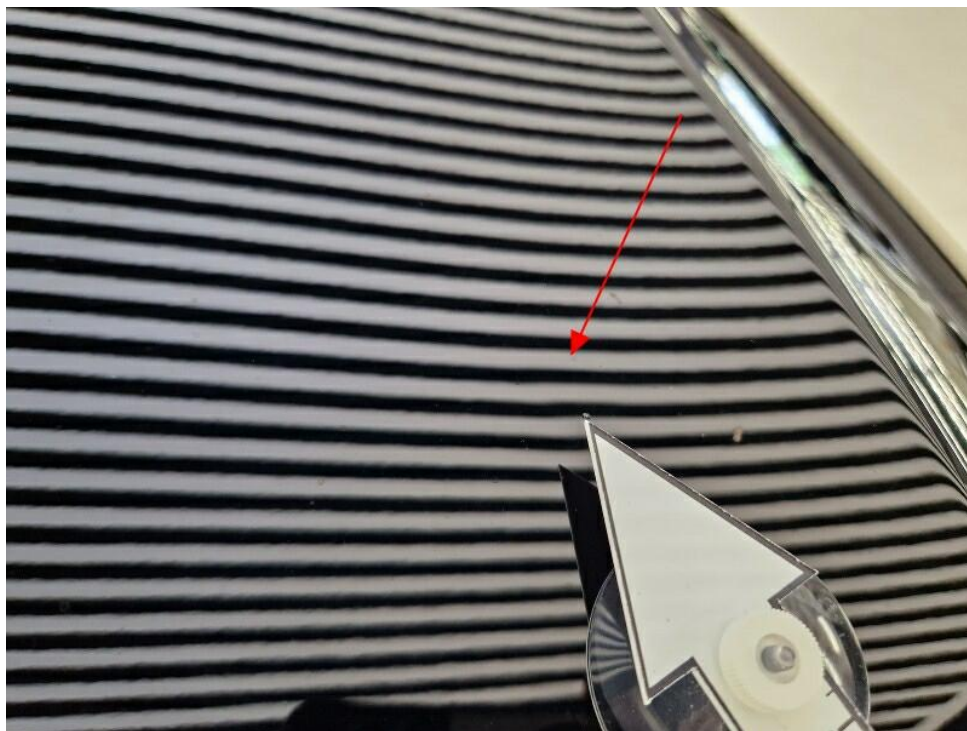


Bild 14 : Motorhaube, eingedellt, Gebrauchsspur



Bild 15 : Frontschaden links (Stoßfänger vorne/ Spoiler vorne links/ Radlaufverkleidung VA links verschrammt)

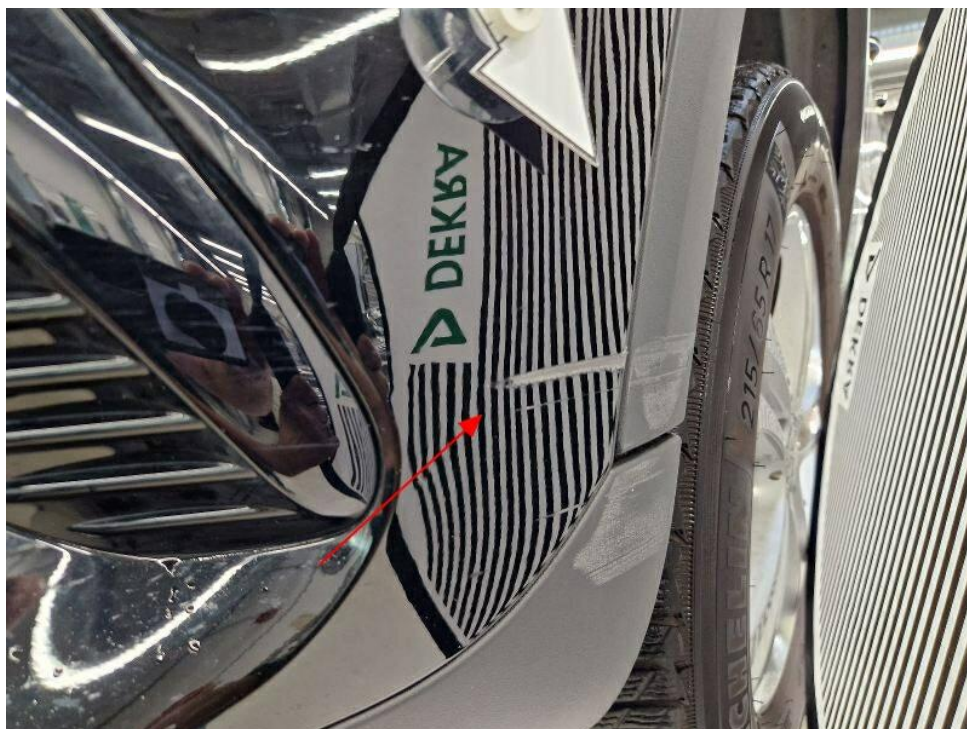


Bild 16 : Frontschaden links (Stoßfänger vorne/ Spoiler vorne links/ Radlaufverkleidung VA links verschrammt)



Bild 17 : Frontschaden links (Stoßfänger vorne/ Spoiler vorne links/ Radlaufverkleidung VA links verschrammt)



Bild 18 : Frontschaden links (Stoßfänger vorne/ Spoiler vorne links/ Radlaufverkleidung VA links verschrammt)

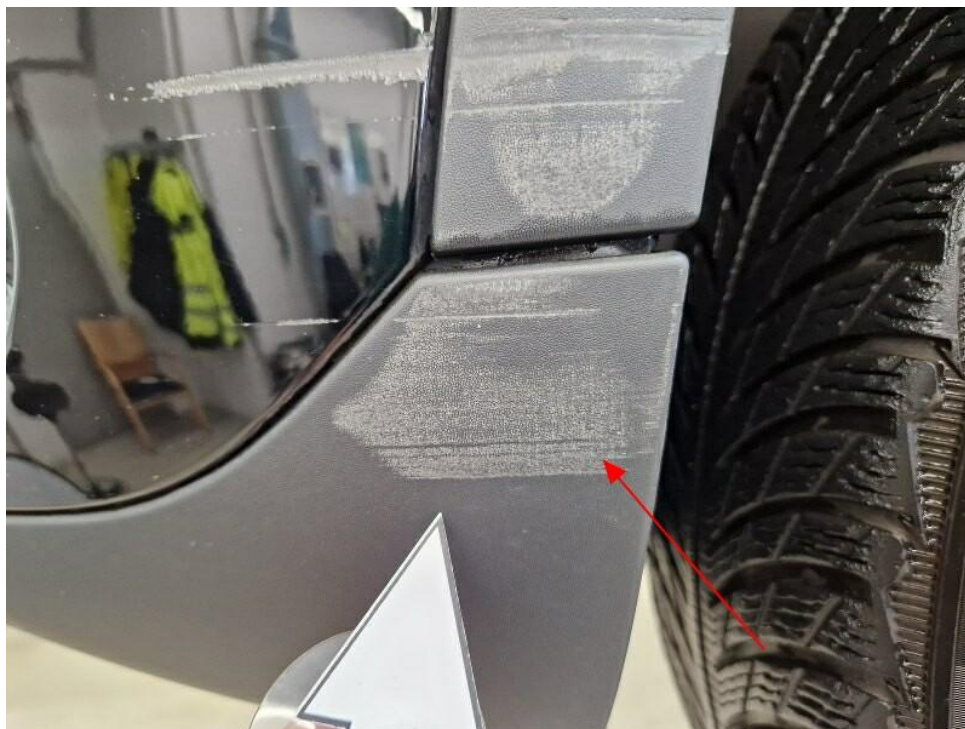


Bild 19 : Frontschaden links (Stoßfänger vorne/ Spoiler vorne links/ Radlaufverkleidung VA links verschrammt)



Bild 20 : Tür vorne rechts unten eingedrückt/ Stoßleiste verschrammt

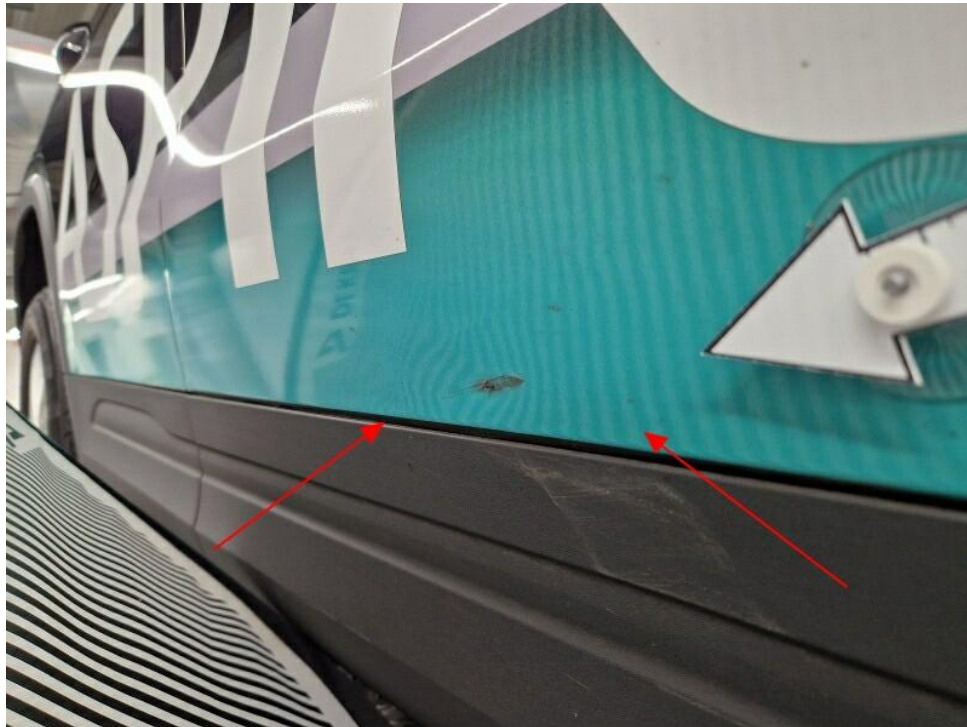


Bild 21 : Tür vorne rechts unten eingedrückt/ Stoßleiste verschrammt

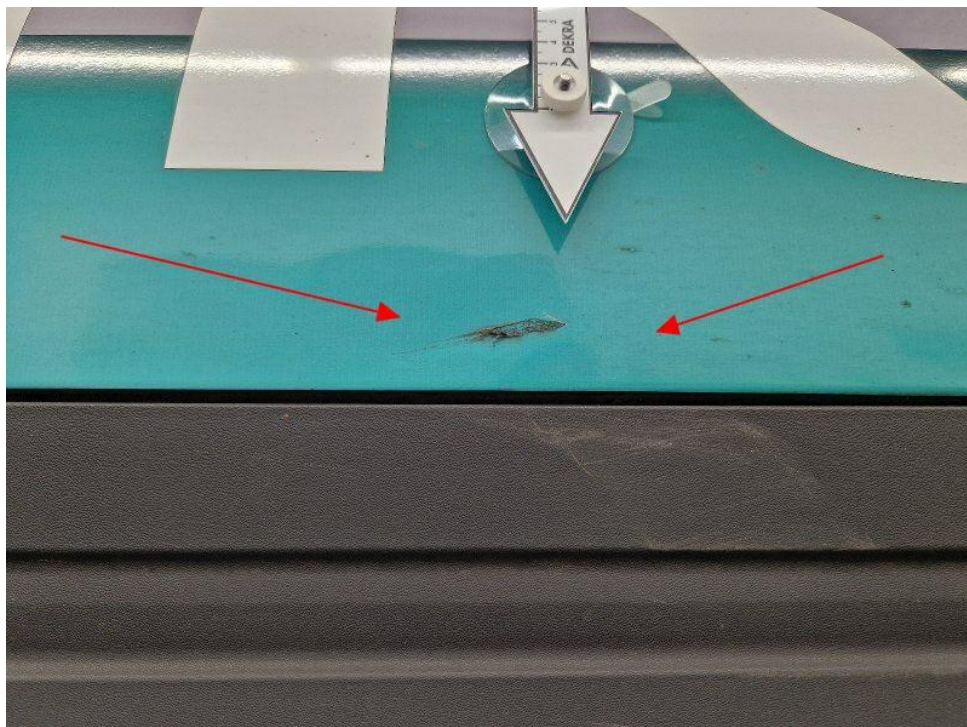


Bild 22 : Tür vorne rechts unten eingedrückt/ Stoßleiste verschrammt



Bild 23 : Tür vorne rechts unten eingedrückt/ Stoßleiste verschrammt

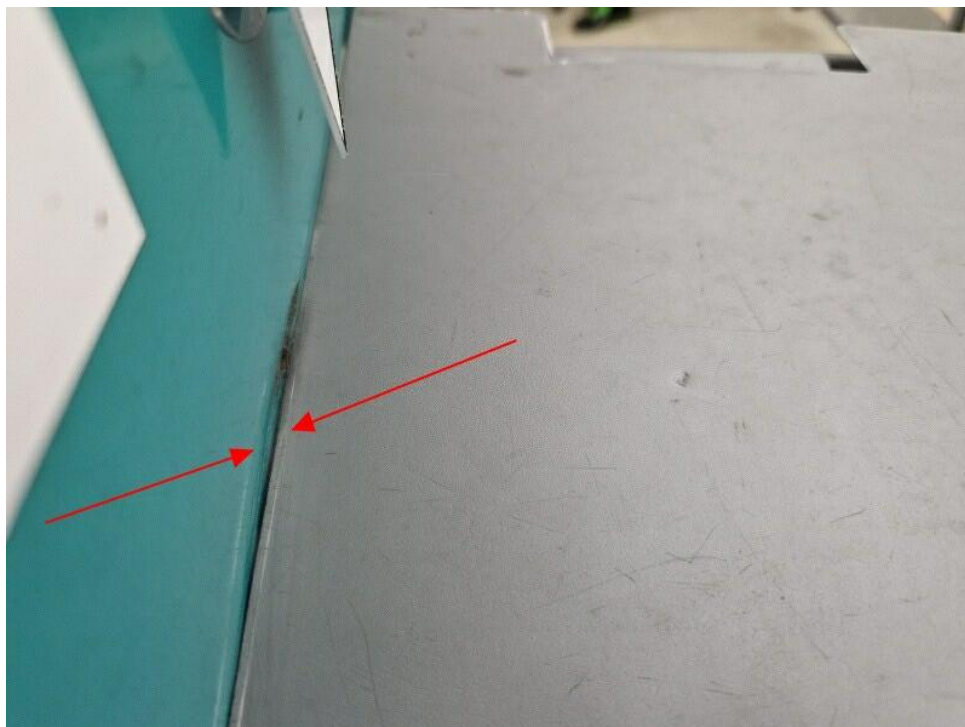


Bild 24 : Tür vorne rechts unten eingedrückt/ Stoßleiste verschrammt



Bild 25 : Tür vorne rechts unten eingedrückt/ Stoßleiste verschrammt

DEKRA Automobil GmbH
Im Husarenlager 14, 76187 Karlsruhe

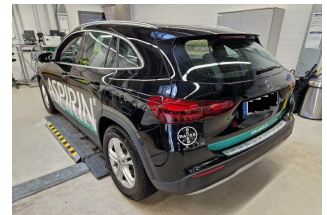
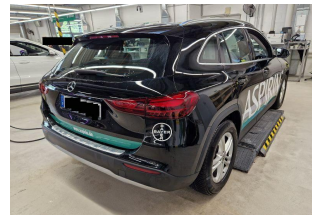
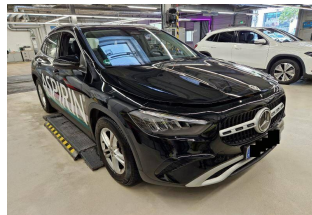
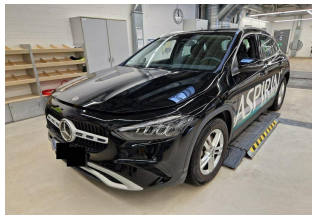
Mobility Concept GmbH
Grünwalder Weg 34
82041 Oberhaching

DEKRA Automobil GmbH
Niederlassung Karlsruhe
Im Husarenlager 14
76187 Karlsruhe
Telefon 0721 / 5607-0
Fax 0721 / 5607-60
E-Mail karlsruhe.automobil@dekra.com



Ansprechpartner:
Tony Hanovsky
Tel. direkt 07215607-0
Tel. mobil 01736622233

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

**Kennzeichen****K CC2628****FIN****W1N4N8EB9SJ698481**

Vorgang

Kunden-Nr.
Auftraggeber
Ihr Auftrag vom
Besichtigung

0210003894
Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
08.06.2026
08.06.2026, 10:45 Uhr, durch Herrn Tony Hanovsky bei DEKRA Automobil GmbH
Station Rastatt, JAWA-Kundencenter, Mercedesstr. 1, 76437 Rastatt ohne
Anwesenheit einer bevollmächtigten Person.
08.06.2026
Leasing-Nr. 470539

Bewertet auf
Betrifft

Zusammenfassung

| | | |
|-----------------------------|------------|---------------|
| Reparaturkosten gesamt | mit MwSt. | -4.745,00 EUR |
| | ohne MwSt. | -3.987,39 EUR |
| Minderwerte aus Rep.-kosten | mit MwSt. | -4.745,00 EUR |
| | ohne MwSt. | -3.987,39 EUR |

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.

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. 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 | 23.10.2024 | Hersteller | MERCEDES-BENZ |
| Typ / Verkaufsbez. | GLA 180 7G-DCT Entry | Aufbauart | Limousine |
| Türen | 5 | Sitzplätze | 5 |
| Fahrzeug-Ident.-Nr. | W1N4N8EB9SJ698481 | HSN / TSN | 2222 / BOY |
| Schlüssel-Nr. | 40380113 | Km-Stand abgelesen | 16017 |
| Nächste HU §29 StVZO | 10 / 2027 | Energiequelle / Kraftstoff | Hybr.Benzin/E |
| Zylinderanzahl | 4 / Reihenmotor | Leistung (kW) | 100 |
| Hubraum (ccm) | 1332 | Schadstoffklasse: | EURO6;WLTP;EA;PI/CI;M, N1, N2 |
| Getriebe | Automatik | Felgen | Leichtmetall |
| Farbe (Hersteller) | Nachtschwarz / Uni | 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 | Michelin / Alpin 5 | W /O | 6 mm |
| rechts | 215 / 65 R 17 99 H | Michelin / Alpin 5 | W /O | 6 mm |
| 2 links | 215 / 65 R 17 99 H | Michelin / Alpin 5 | W /O | 6 mm |
| rechts | 215 / 65 R 17 99 H | Michelin / Alpin 5 | W /O | 6 mm |
| Pannenset | | | | |

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, Heibare 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, Wegfahrsperre elektronisch, Wärmedämmendes Glas, grün rundum, Zentralverriegelung, Zierelemente Star Pattern

Sonderausstattung

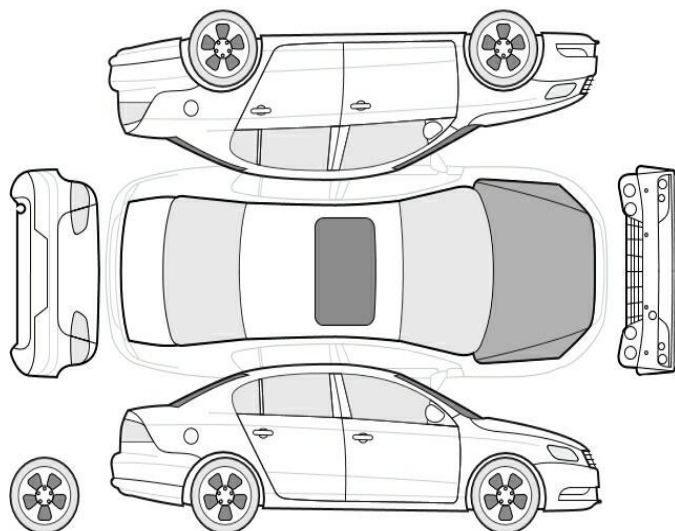
| Code | Bezeichnung |
|------|--|
| | Lackierung: Sonderlackierung Uni |
| R62 | Räder: 43,2 cm (17") Leichtmetallräder im 5-Doppelspeichen-Design, vanadiumsilber lackiert |
| 645 | Räder: M+S Winterreifen, 4fach |
| 260 | Wegfall Typkennzeichen auf Gepäckraumklappe |

Allgemeinzustand und Wartung

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

| | |
|-------------------------|---|
| Wartungsnachweis: | vollständig |
| letzte Wartung: | am 09.12.2025 bei Kilometerstand 11.519 |
| bis Wartung verbleiben: | 186 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt) |

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



| Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg | Rep.Kost | | Anrechn. | Minderwert in EUR | |
|---|----------|--------|----------|-------------------|--------|
| | netto | brutto | | netto | brutto |
| 1. Beklebung entfernen (Aspirin) | 457,98 | 545 | voll | -457,98 | -545 |
| 2. Frontschaden links (Stoßfänger vorne/ Spoiler vorne links/ Radlaufverkleidung VA links verschrammt), instandsetzen | | | | | |

| | | | | | |
|---|-----------------|--------------|------|------------------|---------------|
| (Bild 15, 16, 17, 18, 19) | 1.798,32 | 2.140 | voll | -1.798,32 | -2.140 |
| 3. Tür vorne rechts unten eingedrückt/ Stoßleiste verschrammt, instandsetzen | | | | | |
| (Bild 20, 21, 22, 23, 24, 25) | 1.731,09 | 2.060 | voll | -1.731,09 | -2.060 |
| Gesamt | 3.987,39 | 4.745 | | -3.987,39 | -4.745 |

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Motorhaube, eingedellt, Gebrauchsspur (Bild 13, 14)

Hinweise

Alle Beträge (ausgenommen eines evtl. aufgeführten merkantilen Minderwertes) beinhalten die gesetzliche Mehrwertsteuer. Minderwerte sind brutto und netto ausgewiesen.

Alle systemseitig ermittelten Werte können Auf- oder Abrundungen enthalten.

Der Sachverständige
Tony Hanovsky

Im Rahmen einer Weitergabe oder Veröffentlichung dieses Dokuments, sind die allgemein gültigen datenschutzrechtlichen Grundsätze, insbesondere hinsichtlich der Anonymisierung personenbezogener Daten, zwingend einzuhalten.

Dieses Dokument wurde elektronisch gefertigt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Die ausgeführte Fahrzeugdokumentation sowie der dokumentierte Fahrzeugzustand wurden von folgenden Personen geprüft und bestätigt.

| Fahrer, der das Fahrzeug abstellt / übergibt / abgeliefert | | |
|--|-------------------------|--------------|
| Datum | Name in Druckbuchstaben | Unterschrift |
| DEKRA Sachverständiger | | |
| Datum | Name in Druckbuchstaben | Unterschrift |
| Empfänger / Spediteur / Abholer / Bevollmächtigter des Autohauses | | |
| Datum | Name in Druckbuchstaben | Unterschrift |

DEKRA Automobil GmbH Niederlassung Karlsruhe 76187 Karlsruhe Im Husarenlager 14
 Tel.: 0721 / 5607-0 Fax: 0721 / 5607-60

G U T A C H T E N / K A L K U L A T I O N NR 1173 08.06.2026

| | | | |
|-----------|--|---|---|
| FABRIKAT | MERCEDES-BENZ | GLA (H247) | GLA 180 |
| | | | TYP-CODE 03 G2 42 |
| AUSSTATTG | SCHEINW LED HIGH PER AB 08.2024 MEHRLENKERACHSE H KLIMAAANLAGE SPURHALTEASSIST AKT ZIERELEM STARPATTERN LICHT- /SICHTPAKET LADEKANTENSCHUTZ CHR AIRBAG BEIF ABSCHALT SITZKOMFORTPAKET KOMMUNIKATIONSMODUL TECHNISCHE WEITERENT TEMPOMAT AUTOMATIK 7-GANG REIFEN 215/65 R17..V COLDEND TECHNIK 0 NOTRAD 48V TECHNOLOGIE DACHREILING ALUMINIUM | DYNAMIC SELECT KNIEAIRBAG AENDERUNGSPAKET 24/2 DAB TUNER ADAPT FERNLICHTASS CONNECT 20 MID POLSTER LEDER/STOFF DOPPELCUPHOLDER GURT MIT WARNANZEIGE SONNENBL SONDERFUNKT RUECKFAHRKAMERA LADERAUMPAKET KUEHLERJALOUSIE DIREKTLENKUNG WINTERREIFEN ANTENNE A-SPIEG GPS LAENDER EURO NCAP FUSSGAENGERSCHUTZ STECKDOSE 12V | SCHALTPADD AM LENKR MULTIF-SPORTLENKRAD MODELL 2025 GESCHW-ZEICHENERKEN BREMSASSISTENT AKTIV ZENTRALDISPLAY ENTRY KOMFORTSITZE ABLAGEFACH NOTRUFASSISTENTENSYST KRAFTST-SYST EURO 6D REIFENDRUCKKONTROLLE KUEHLERJALOUSIE O KOMFORTFAHRWERK FELGE 6.5 J X 17 ALU TIREFIT SITZHEIZUNG V KOMPRESSOR VARIABEL KAELTEMITTEL R1234YF |

| | | | | |
|-----------------------|-----------|-------------|--------------------|---------|
| A R B E I T S L O H N | ZEITBASIS | 12 AW=1 STD | PREIS/KL 1 =160.75 | EUR/STD |
| | | | PREIS/KL 2 =160.75 | EUR/STD |

| ARB. POS. NR/ LEIT-NR | INSTANDSETZUNGS-/EINZEL-/VERBUNDARBEITEN | KL | AW | ARB.- PREIS |
|--------------------------|--|----|--------------|----------------|
| 54-1011 01 | KURZTEST DURCHFUEHREN UMFASST: STAR-DIAGNOSE AN-/ABSCHLIESSEN, KURZTEST DURCHFUEHREN, DATEN AUSDRUCKEN, FEHLERSPEICHER LOESCHEN | 1 | 3 | 40.19 |
| 40-6500 01 | FAHRZEUG KPL VERMESSEN VOR REPARATUR | 1 | 11 | 147.35 |
| 88-1102 01 | STOSSFAENGER V KPL AUS-/EINBAUEN | 2 | 12 | 160.75 |
| 88-1935 01 | ZUSATZ ZU STOSSFAENGER V AUS-/EINBAUEN (FZG MIT FUSSGAENGERSCHUTZ) | 2 | 1 | 13.40 |
| 88-1105 01 | STOSSFAENGER V ZERLEGEN/ZUSAMMENBAUEN (STOSSFAENGER AUSGEBAUT) | 2 | 16 | 214.33 |
| 88-1162 01 | NACH BEFUND: TEILE ERNEUERN ZUSATZ ZU STOSSFAENGER V ZERL/ZUS (FZG MIT AKTIVER BREMS ASSIST) | 2 | 1 | 13.40 |
| 88-1933 ZAX | ZUSATZ ZU STOSSFAENGER V AUS-/EINBAUEN (FZG MIT KOLLISIONSWARNSYSTEM) | 2 | 1 | 13.40 |
| 88-1364 01 | ZUSATZ ZU STOSSFAENGER V ZERL/ZUS (FZG MIT FUSSGAENGERSCHUTZ) | 2 | 1 | 13.40 |
| 88-9861 01 | STOSSL KOTFLUEGEL V L ERSETZEN | 2 | 9 | 120.56 |
| 30-4220 ZAX | KALIBRIERUNG DISTRONIC DURCHFUEHREN | 1 | 2 | 26.79 |
| 30-4210 01 | STEUEREINHEIT DISTRONIC EINSTELLEN | 1 | 2 | 26.79 |
| 0283 | VERKLEIDUNG STOSSF V INSTANDSETZEN SYSTEM AUDATEX | 2 | 12* BLATT | 160.75 1 |

G U T A C H T E N / K A L K U L A T I O N NR 1173 08.06.2026

L A C K I E R U N G (SYSTEM AZT)

| | | | | | |
|---------|----------------------------------|------------------------------|--|------|--------|
| LEIT-NR | ARBEITSGANG | - KLARLACK HART | | AW | |
| | | - 2-SCHICHT-UNI | | | |
| 0283 | VERKLEIDUNG | STOSSF V REPARATURLACK ST K3 | | 14 | |
| | LACKIER-ZEITKOSTEN | | | AW | ARB.- |
| | FAKTOR | 182.75 EUR/STD | | | PREIS |
| | LACKIERZEIT | | | 14 | |
| | VORBE. KUNSTSTOFF-LACKIERUNG | | | 17 | |
| | GESAMT-LACKIERZEIT | 10 AW/STD : | | 31.0 | |
| | GESAMT-LACKIERZEIT | 12 AW/STD : | | 37.2 | 566.53 |
| | LACKIER-MATERIALKOSTEN | | | | PREIS |
| | REPARATURLACKIERUNG K3 | | | | 110.85 |
| | MAT-KONST. KUNSTSTOFF-LACKIERUNG | | | | 56.90 |

E R S A T Z T E I L E PREISSTAND : 01.04.2026 / 01

| LEIT-NR | MENGE | BEZEICHNUNG | TEILE-NR | PREIS |
|---------|-------|----------------------|--------------|---------|
| 0329 | | VERKLEIDUNG V U L | 247 885 0510 | 31.29 |
| 0763 | | ZWISCHENSTUECK A L | 247 885 9503 | 3.47 |
| 0764 | | ZWISCHENSTUECK A R | 247 885 9603 | 3.47 |
| 0885 | | ZIERLEISTE KOTFL V L | 247 885 0000 | 69.19 |
| 0891 | 8 X | CLIP BEFESTIGUNG L | 000 998 9705 | 9.52 |
| | | SYSTEM AUDATEX | | BLATT 2 |

| S C H L U S S K A L K U L A T I O N | | | | EUR | EUR |
|--|-----------|----------------|--|--------|----------|
| ----- | | | | | |
| A R B E I T S L O H N | ZEITBASIS | 12 AW = 1 STD | | | |
| GESAMT KL 1 | 7 AW X | 160.75 EUR/STD | | 93.77 | |
| GESAMT KL 2 | 53 AW X | 160.75 EUR/STD | | 709.98 | |
| VERMESSEN KL 1 | 11 AW X | 160.75 EUR/STD | | 147.35 | |
| GESAMTSUMME ARBEITSLOHN | | | | | 951.10 |
| L A C K I E R U N G | | | | | |
| ARBEITSKOSTEN | | | | 566.53 | |
| MATERIALKOSTEN | | | | 167.75 | |
| GESAMTSUMME LACKIERUNG | | | | | 734.28 |
| E R S A T Z T E I L E | | | | | |
| GESAMTSUMME ERSATZTEILE | | | | 116.94 | 116.94 |
| R E P A R A T U R K O S T E N OHNE MWST..... | | | | | 1 802.32 |
| ----- | | | | | |
| MWST 19.00 % | | | | | 342.44 |
| R E P A R A T U R K O S T E N MIT MWST..... | | | | | 2 144.76 |

ERLAEUTERUNGEN:

E-TEILE-PREISE=UPE D HERST/IMPORT

* = ANWENDERANGABEN

E-TEILE-NR NICHT UNBEDINGT BST-NR

KN = KEINE ERSATZTEIL-/ARB-POS-NR

)=ZEITANTEILE IN ANDERER POS ENTH

ZAX=ZEITERHEBUNG DURCH AUDATEX

(C) ALLE RECHTE AN DER LACK-KALKULATION SIND DER AZT AUTOMOTIVE GMBH

VORBEHALTEN

DEKRA Automobil GmbH Niederlassung Karlsruhe 76187 Karlsruhe Im Husarenlager 14
 Tel.: 0721 / 5607-0 Fax: 0721 / 5607-60

G U T A C H T E N / K A L K U L A T I O N NR 1174 08.06.2026

| | | | |
|-----------|---|--|---|
| FABRIKAT | MERCEDES-BENZ | GLA (H247) | GLA 180 |
| | | | TYP-CODE 03 G2 42 |
| AUSSTATTG | SCHEINW LED HIGH PER AB 08.2024 MEHRLENKERACHSE H KLIMAAANLAGE SPURHALTEASSIST AKT ZIERELEM STARPATTERN LICHT- /SICHTPAKET LADEKANTENSCHUTZ CHR AIRBAG BEIF ABSCHALT SITZKOMFORTPAKET KOMMUNIKATIONSMODUL TECHNISCHE WEITERENT TEMPOMAT AUTOMATIK 7-GANG REIFEN 215/65 R17..V COLDEND TECHNIK 0 NOTRAD 48V TECHNOLOGIE DACHRELING ALUMINIUM | DYNAMIC SELECT KNIEAIRBAG AEENDERUNGSPAKET 24/2 DAB TUNER ADAPT FERNLICHTASS CONNECT 20 MID POLSTER LEDER/STOFF DOPPELCUPHOLDER GURT MIT WARNANZEIGE SONNENBL SONDERFUNKT RUECKFAHRKAMERA LADERAUMPAKET KUEHLERJALOUSIE DIREKTLENKUNG WINTERREIFEN ANTENNE A-SPIEG GPS LAENDER EURO NCAP FUSSGAENGERSCHUTZ STECKDOSE 12V | SCHALTPADD AM LENKR MULTIF-SPORTLENKRAD MODELL 2025 GESCHW-ZEICHENERKEN BREMSASSISTENT AKTIV ZENTRALDISPLAY ENTRY KOMFORTSITZE ABLAGEFACH NOTRUFASSISTENTENSYST KRAFTST-SYST EURO 6D REIFENDRUCKKONTROLLE KUEHLERJALOUSIE O KOMFORTFAHRWERK FELGE 6.5 J X 17 ALU TIREFIT SITZHEIZUNG V KOMPRESSOR VARIABEL KAELTEMITTEL R1234YF |

| | | | | |
|-----------------------|-----------|-------------|--------------------|---------|
| A R B E I T S L O H N | ZEITBASIS | 12 AW=1 STD | PREIS/KL 1 =160.75 | EUR/STD |
| | | | PREIS/KL 2 =160.75 | EUR/STD |

| ARB. POS. NR/ LEIT-NR | INSTANDSETZUNGS- /EINZEL- /VERBUNDARBEITEN | KL | AW | ARB. - PREIS |
|--------------------------|---|----|-----|-----------------|
| 54-1011 01 | KURZTEST DURCHFUEHREN UMFASST: STAR-DIAGNOSE AN- /ABSCHLIESSEN, KURZTEST DURCHFUEHREN, DATEN AUSDRUCKEN, FEHLERSPEICHER LOESCHEN | 1 | 3 | 40.19 |
| 60-4201 01 | ANBAUTEILE TUER V R AUS- /EINBAUEN | 2 | 16 | 214.33 |
| 72-6405 01 | TUERVERKLEIDUNG V R AUS- /EINBAUEN | 1 | 6 | 80.38 |
| 72-5851 01 | TUERMODUL V R AUS- /EINBAUEN (TUERVERKLEIDUNG AUSGEBAUT) | 1 | 11 | 147.35 |
| 1482 | TUER V R INSTANDSETZEN | 2 | 18* | 241.13 |
| 97-2500 ZAX | HOHLRAUM KONSERVIEREN ERG-ARB | 2 | 2 | 26.79 |
| 97-2500 ZAX | TUER V R HOHLRAUM KONSERVIEREN | 2 | 2 | 26.79 |

 L A C K I E R U N G (SYSTEM AZT)

| | | | |
|---------|-------------|------------------------------------|---------|
| LEIT-NR | ARBEITSGANG | - KLARLACK HART - 2-SCHICHT-UNI | AW |
| 1482 | TUER V R | REPARATURLACK ST III | 19 |
| | | SYSTEM AUDATEX | BLATT 1 |

G U T A C H T E N / K A L K U L A T I O N NR 1174

08.06.2026

L A C K I E R U N G (SYSTEM AZT)

| | | | |
|------------------------------|----------------|------|--------|
| LACKIER-ZEITKOSTEN | | AW | ARB.- |
| FAKTOR | 182.75 EUR/STD | | PREIS |
| LACKIERZEIT | | 19 | |
| VORBE. METALL-LACKIERUNG | | 17 | |
| GESAMT-LACKIERZEIT | 10 AW/STD : | 36.0 | |
| GESAMT-LACKIERZEIT | 12 AW/STD : | 43.2 | 657.90 |
| LACKIER-MATERIALKOSTEN | | | PREIS |
| REPARATURLACKIERUNG | | | 129.26 |
| MAT-KONST. METALL-LACKIERUNG | | | 56.90 |

E R S A T Z T E I L E PREISSTAND : 01.04.2026 / 01

| LEIT-NR | MENGE | BEZEICHNUNG | TEILE-NR | PREIS |
|---------|-------|----------------------|--------------|---------|
| 1486 | | ABDECKUNG U TUER V R | 247 720 4203 | 47.10 |
| 1492 | 6 X | CLIP BEFESTIGUNG R | 000 998 9705 | 7.14 |
| 1702 | | ABDAEMPFUNG TUER V R | 177 727 3100 | 12.77 |
| 1726 | 2 X | SCHRAUBE R | 000 900 1518 | 6.00 |
| 1728 | 10 X | CLIP TUERVERKL R | 000 991 8698 | 22.60 |
| | | SYSTEM AUDATEX | | BLATT 2 |

| S C H L U S S K A L K U L A T I O N | | | | EUR | EUR |
|---|---------|--------|---------|--------|----------|
| ----- | | | | | |
| A R B E I T S L O H N ZEITBASIS 12 AW = 1 STD | | | | | |
| GESAMT KL 1 | 20 AW X | 160.75 | EUR/STD | 267.92 | |
| GESAMT KL 2 | 34 AW X | 160.75 | EUR/STD | 455.46 | |
| GESAMTSUMME ARBEITSLOHN | | | | | 723.38 |
| N E B E N K O S T E N | | | | | |
| HOHLRAUMKONSERV. | | | | | |
| LOHN KL 2 | 4 AW X | 160.75 | EUR/STD | 53.58 | |
| MATERIAL | | | | 9.95 | |
| GESAMTSUMME NEBENKOSTEN | | | | | 63.53 |
| L A C K I E R U N G | | | | | |
| ARBEITSKOSTEN | | | | 657.90 | |
| MATERIALKOSTEN | | | | 186.16 | |
| GESAMTSUMME LACKIERUNG | | | | | 844.06 |
| E R S A T Z T E I L E | | | | 95.61 | |
| SCHWEMM-MATERIAL | | | | 9.95 | |
| GESAMTSUMME ERSATZTEILE | | | | | 105.56 |
| R E P A R A T U R K O S T E N OHNE MWST..... | | | | | 1 736.53 |
| ----- | | | | | |
| MWST 19.00 % | | | | | 329.94 |
| R E P A R A T U R K O S T E N MIT MWST..... | | | | | 2 066.47 |

ERLAEUTERUNGEN:

E-TEILE-PREISE=UPE D HERST/IMPORT

* = ANWENDERANGABEN

E-TEILE-NR NICHT UNBEDINGT BST-NR

KN = KEINE ERSATZTEIL-/ARB-POS-NR

)=ZEITANTEILE IN ANDERER POS ENTH

ZAX=ZEITERHEBUNG DURCH AUDATEX

(C) ALLE RECHTE AN DER LACK-KALKULATION SIND DER AZT AUTOMOTIVE GMBH

VORBEHALTEN

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 470539
Hersteller Mercedes-Benz
Model GLA-Class
Variante DE - SUV5 GLA 180 EU6e, (Facelift) 2024 - 2026
GLA 180
Listenpreis 37.775,00
VIN W1N4N8EB9SJ698481
Erstzulassungsdatum 1.10.2024
Kennzeichen K CC2628

Schadensfälle der int. Belegnummer: 470539

06.07.2026

| Schadennummer | Unfalldatum | Beschädigung | Schadenhöhe in EUR |
|---------------|-------------|------------------|-----------------------|
| 2026108167 | 21.05.2026 | Stoßfänger vorne | |