

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. 4948*

zu 6: min. 1906*

zu 7: min. 1492*

zu 30.1: min. 1628*

zu 30.2: min. 1606*

zu 35: A1

255/40 R20 101Y XL, 9Jx20 ET50 / A2 285/35 R20 104Y XL

10Jx20 ET66; A1/A2 255/40 R20 101V XL M+S, 9Jx20 ET50; A1/A2

255/40 R20 101Y XL, 9Jx20 ET50; A1/A2 255/45 R19 104V XL

M+S, 8.5Jx19 ET47.5; A1/A2 255/45 R19 104Y XL, 8.5Jx19

ET47.5*

amtliche Vermerke

Vermerke des KBA

HSN 2222 TSN BIN VVS 00981 PZ 5

0221786815

Vermerke des Herstellers

Zulassungsbesch. gedruckt

72180

GS709286



0

1-2



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: E2EQEW Variante: 51ECA0 Version: ZZAR050E

0.2.1. Handelsbezeichnung: EQE 350

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-2022_4009-W1K-1

0.2.3.2. ATCT Familie: - 0.2.3.3. PEMS-Familie: -

0.2.3.4. Roadload Familie: RL-2021_0101-W1K-1

0.2.3.5. Roadload Matrix Familie: -

0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie: -

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:

Auf dem hinteren Sitzquerträger unter dem rechten Vordersitz (C2)

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: W1KEG2FB5PF031215

0.11. Herstellungsdatum: 03.04.2023

mit dem in der am 23.11.2022 erteilten Genehmigung e1*2018/858*00036*04

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)

03.04.2023

(Datum)

ppa. Bartels

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug
(Dienststellung)

i.v. A. Rückheim

(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: 3120 mm 4.1. Achsabstände: 1-2: - mm 2-3: - mm

5. Länge: 4964 mm 6. Breite: 1961 mm 7. Höhe: 1508 mm

Massen

13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 2385 kg 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 2482 kg

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2880 kg

16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1 1335 kg 2 1600 kg 3 - kg

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 3705 kg

18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers: - kg 18.3. Zentralachsanhängers: 750 kg

18.4. ungebremsten Anhängers: 750 kg

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 75 kg

20. Hersteller der Antriebsmaschine: Valeo Siemens eAutomotive

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: EM0027

22. Arbeitsverfahren: -

23. Reiner Elektroantrieb: Ja (J) 23.1. Art des (Elektro-) Hybrid Fahrzeugs: -

24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: -

25. Hubraum - cm³ 26. Kraftstoff: Elektro (0004)

26.1 Fahrzeug mit 26.2. (nur Zweistoffmotoren): -

27. Höchstleistung 27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor): - kW bei - min⁻¹

27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor): 215,00 kW

27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung 109,00 kW

28. Getriebetyp: entfaellt

28.1. Getriebeübersetzungen: Gangnummer 1: - 2: - 3: -
4: - 5: - 6: - 7: - 8: - 9: -

28.1.1 Achsübersetzung: 9.644

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

Höchstgeschwindigkeit 29. Höchstgeschwindigkeit: 210 km/h

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite: 1 1634 mm 2 1645 mm 3 - mm

35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:

Achse 1: 255/45 R19 104 Y XL 8.5Jx19 ET47.5 Klasse A C1

Achse 2: 255/45 R19 104 Y XL 8.5Jx19 ET47.5 Klasse A C1

Achse 3: -

Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: mechanisch (A0)

Aufbau 38. Code des Aufbaus (AA) 40. Farbe des Fahrzeugs: SCHWARZ, 9

41. Anzahl und Anordnung der Türen: 4,2 links, 2 rechts (A0)

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 - min⁻¹ Standgeräusch: - dB(A)

47. Abgasnorm: AX

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Vind: 47.1.1. Prüfmasse 2549 kg

47.1.2. Stirnfläche: 2.470 m² 47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills: entfaellt cm²

47.1.3 .Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0.f0 152.4 N 47.1.3.0.f1 1.314 N/(km/h) 47.1.3.0.f2 0.02046 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*2018/1832AX

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

CO:	-	-	mg/km
NO _x	-	-	mg/km
Partikelmasse:	-	-	mg/km
Partikelzahl:	-	-	km ⁻¹
THC	-	-	mg/km
NMHC:	-	-	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	- mg/km	- km ⁻¹
Innerstädtische RDE-Fahrt:	- mg/km	- km ⁻¹

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten ausser extern aufladbaren Hybrid-Elektrofahrzeugen

WLTP Werte:	CO ₂ -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:	Stromverbrauch:
Niedrig:	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Mittel:	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Hoch:	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Höchstwert:	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Kombiniert:	- g/km	- l/100km	167 Wh/km

2. Elektrische Reichweite für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (falls zutreffend)

Elektrische Reichweite	617 km
Elektrische Reichweite innerorts	685 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-Elektrofahrzeuge

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:	-	-	- 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

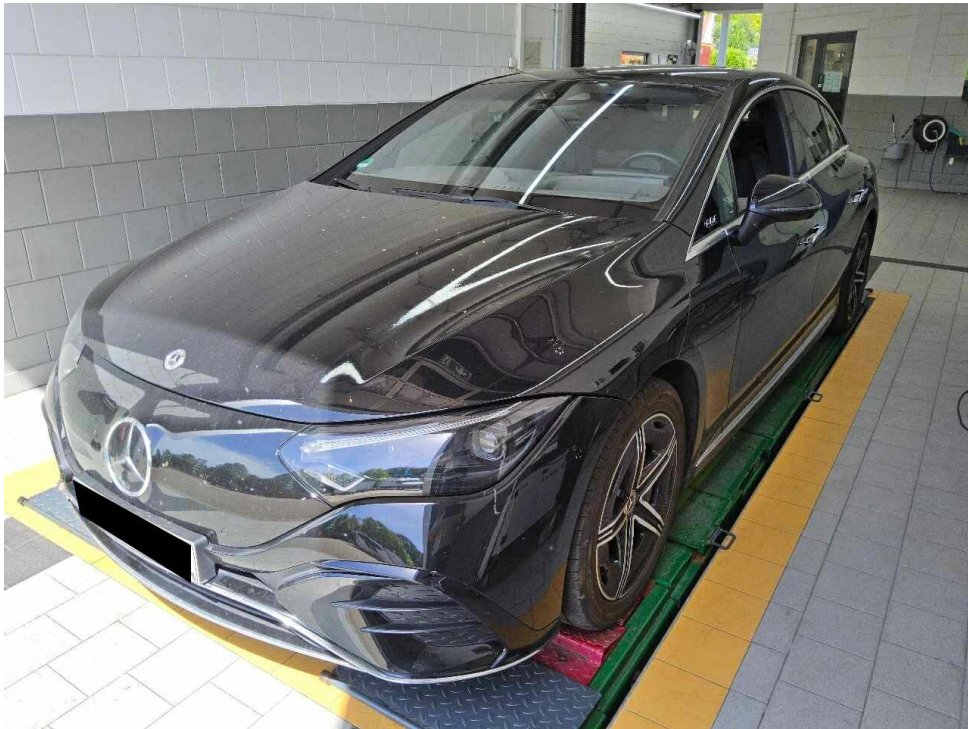


Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

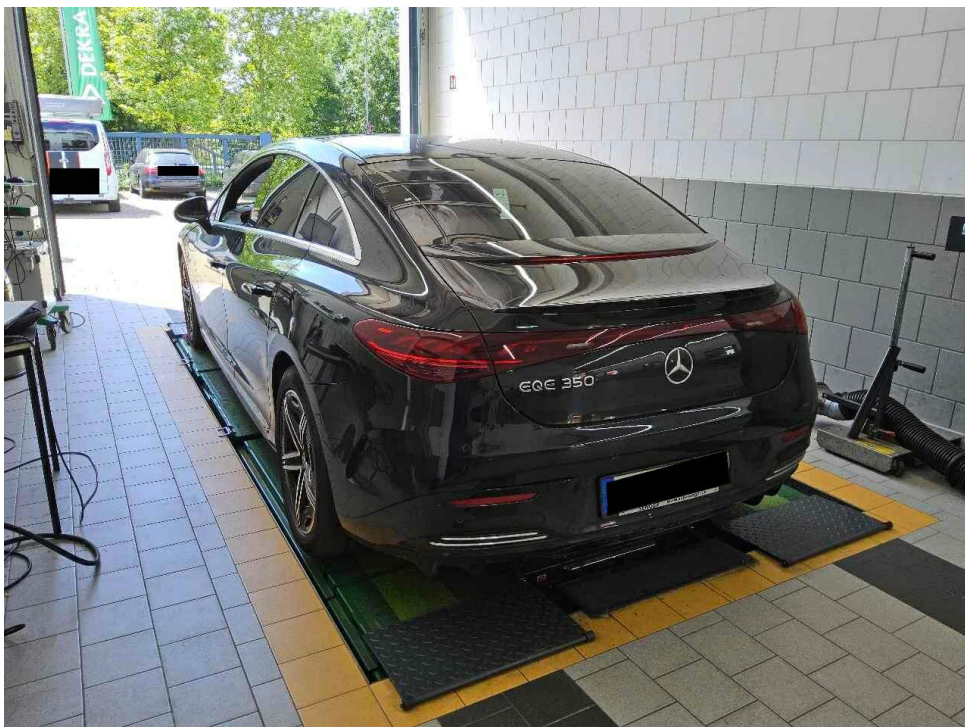


Bild 4 : Diagonal hinten links

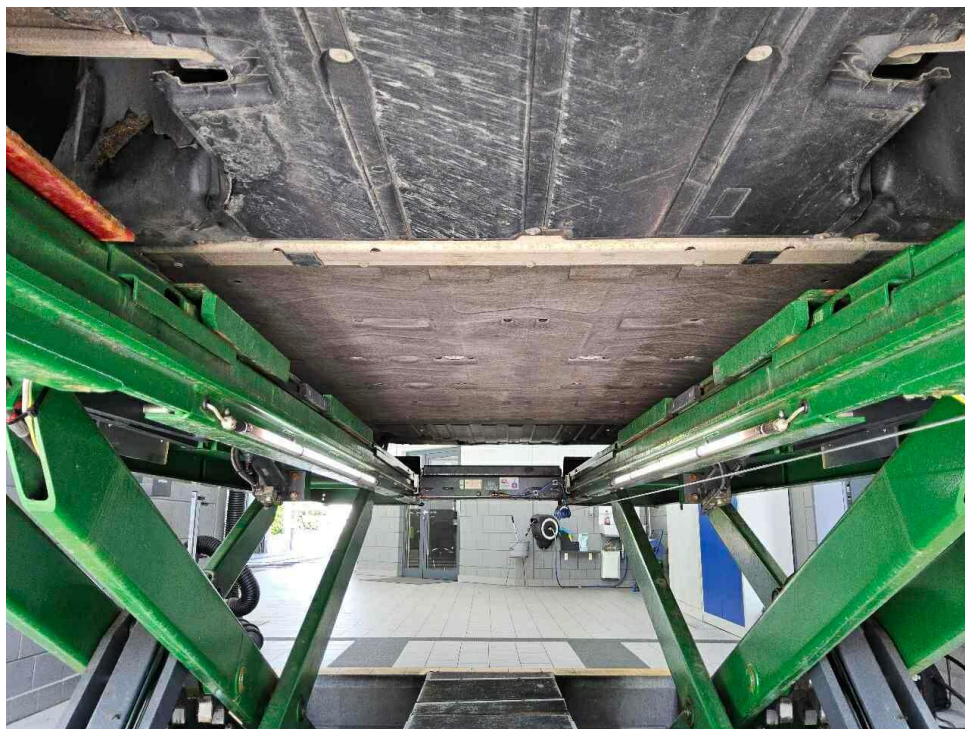


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

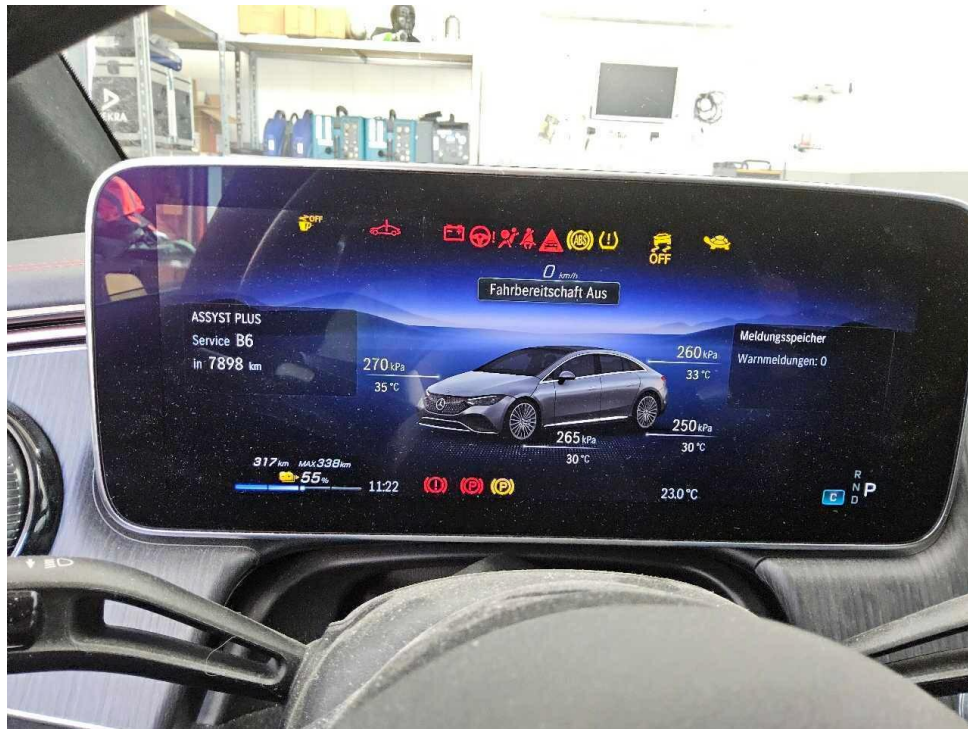


Bild 7 : Serviceintervallanzeige

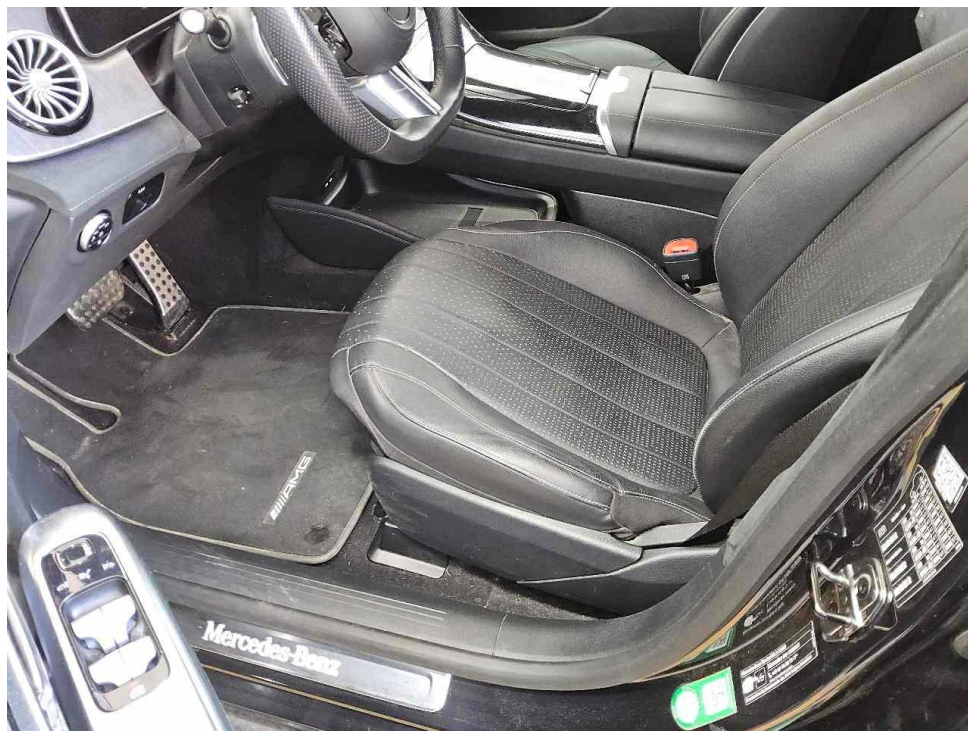


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

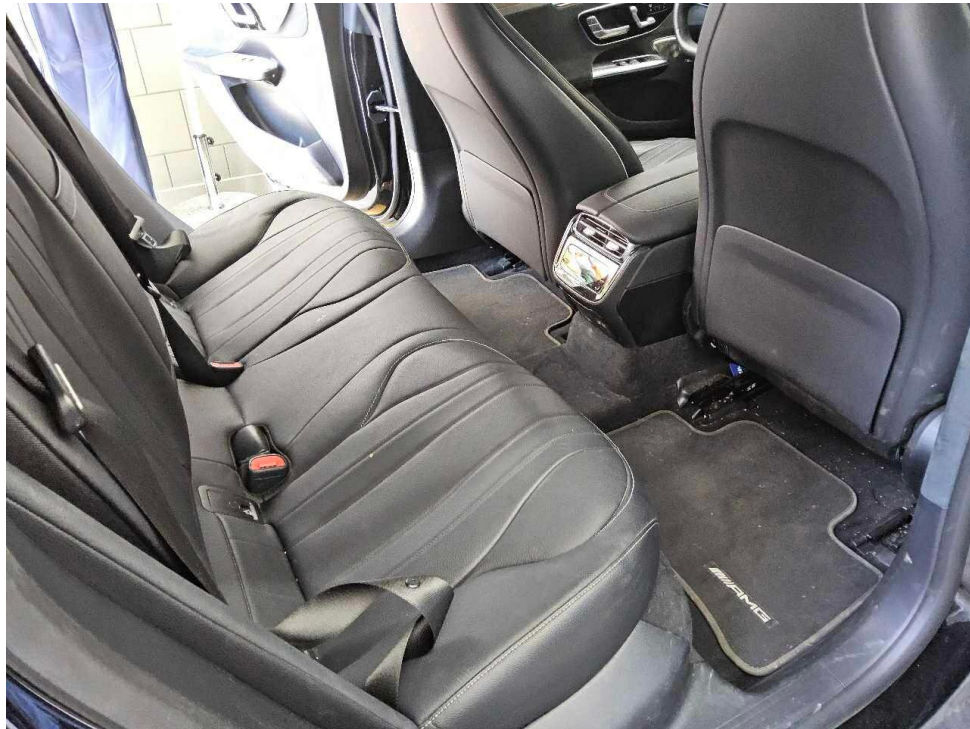


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

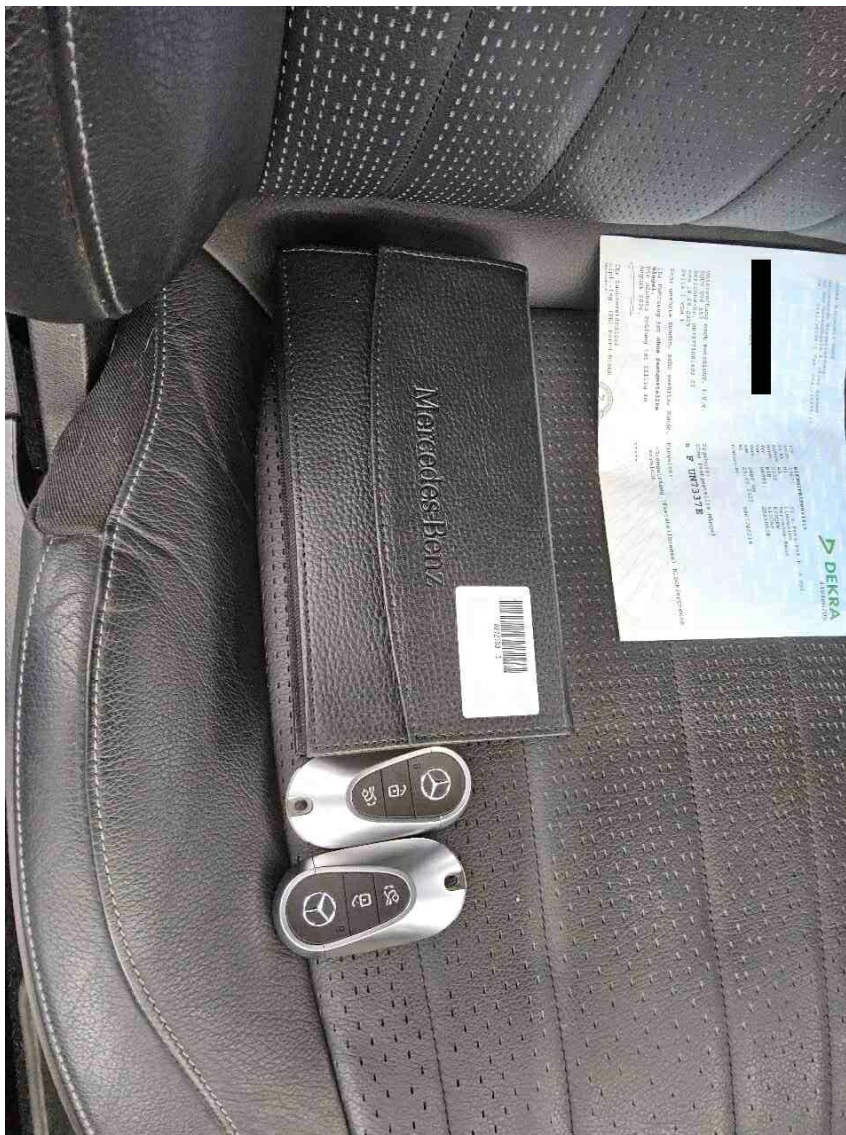


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

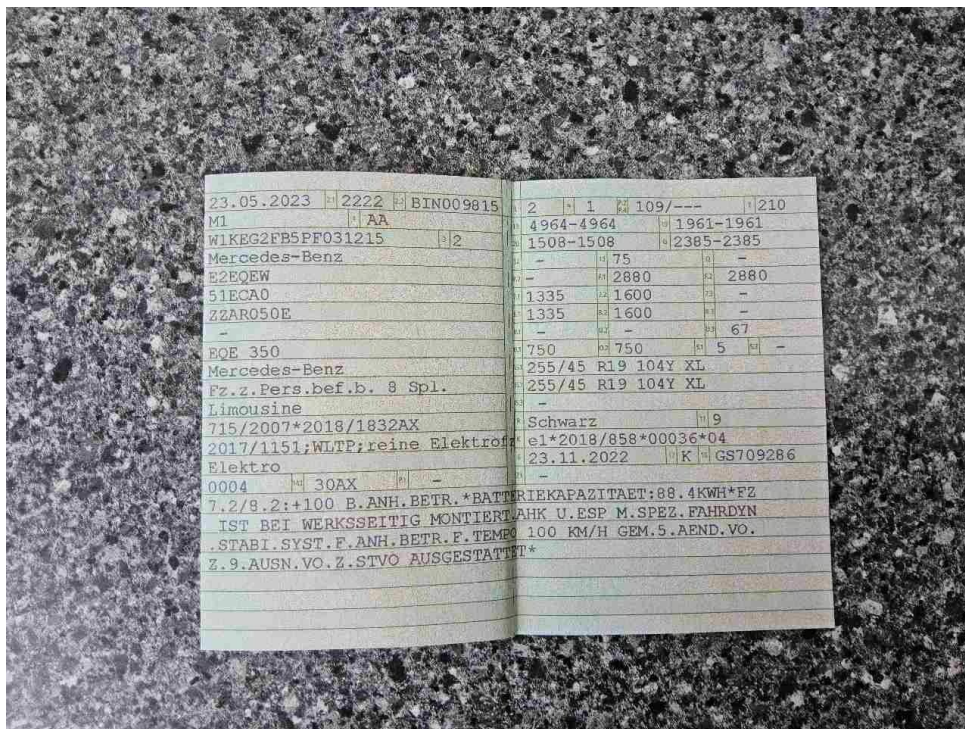


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

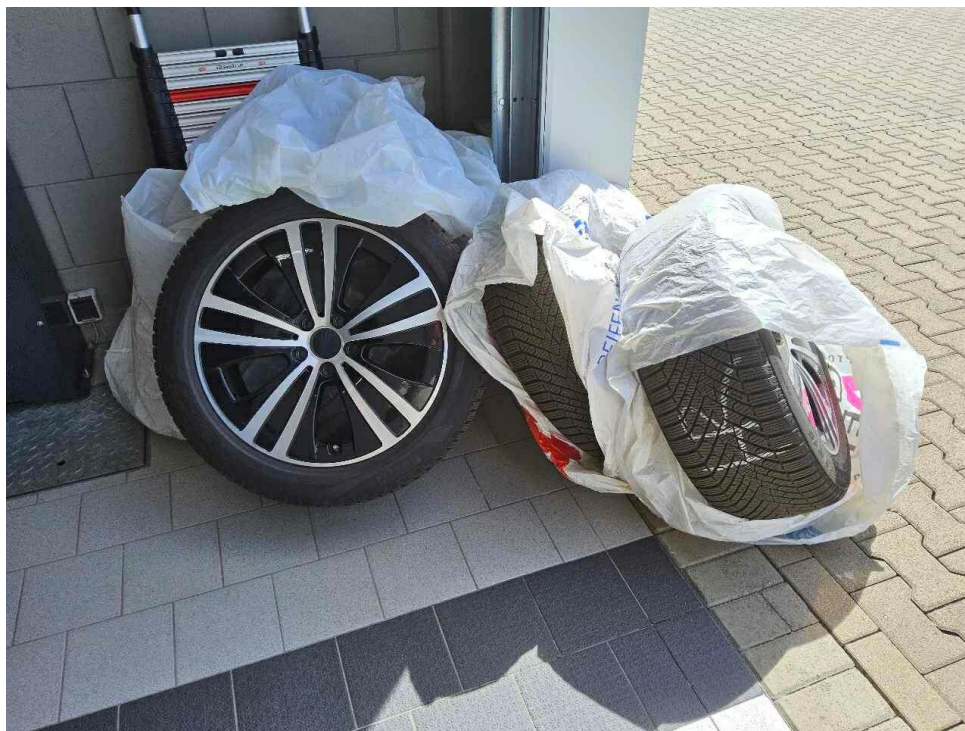


Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Ladekabel E-Fahrzeug



Bild 15 : Seitenschweller rechts Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 16 : Tür hinten rechts eingedellt und Zierleiste verschrammt

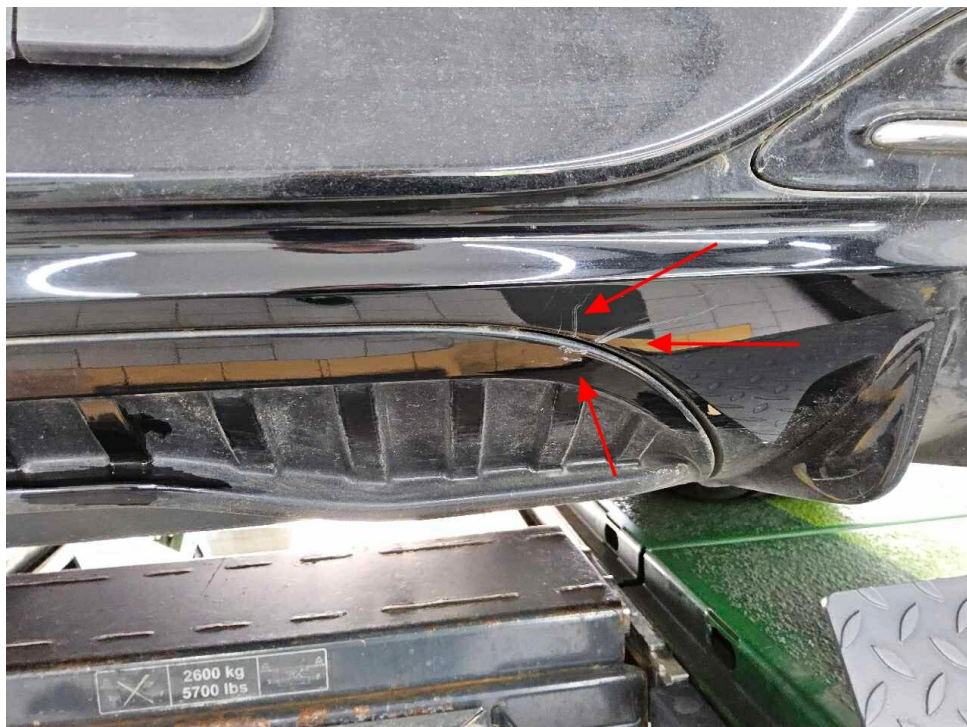


Bild 17 : Stoßfänger hinten verschrammt und deformiert



Bild 18 : Stoßfänger hinten verschrammt und deformiert



Bild 19 : Schweller links Klebebandrückstände



Bild 20 : Radhausschale vorne rechts gebrochen

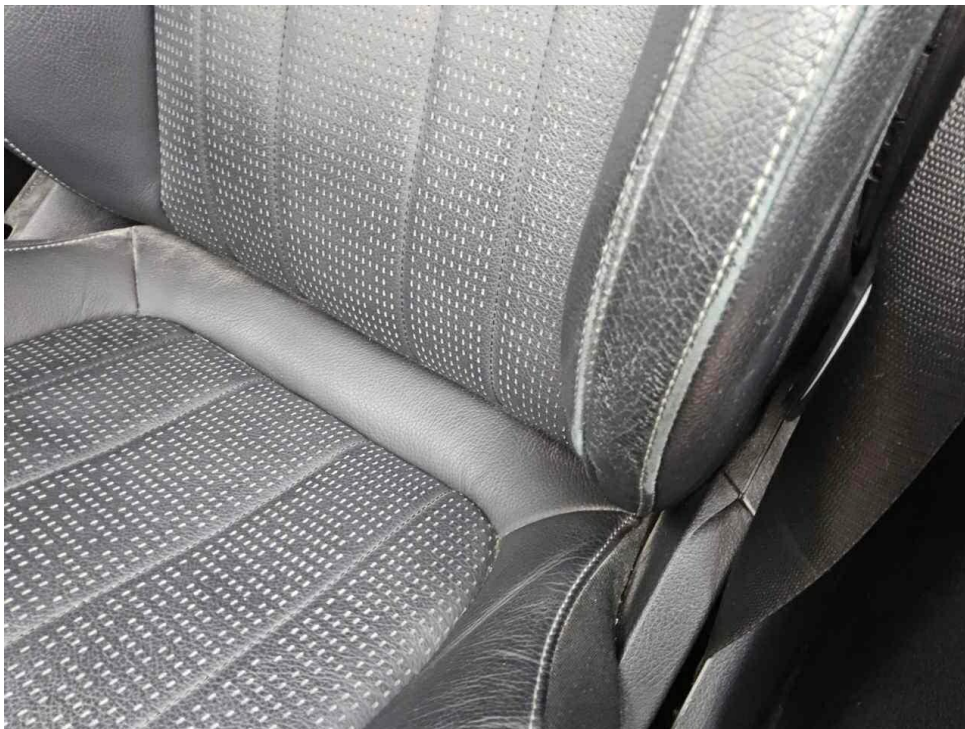


Bild 21 : Sitz vorne links Sitzlehnenbezug, verschrammt, Gebrauchsspur



Bild 22 : Tür hinten rechts eingedellt und Zierleiste verschrammt



Bild 23 : Tür hinten rechts eingedellt und Zierleiste verschrammt



Bild 24 : Tür vorne rechts Einstieg Lackierung, verschrammt, smart repair

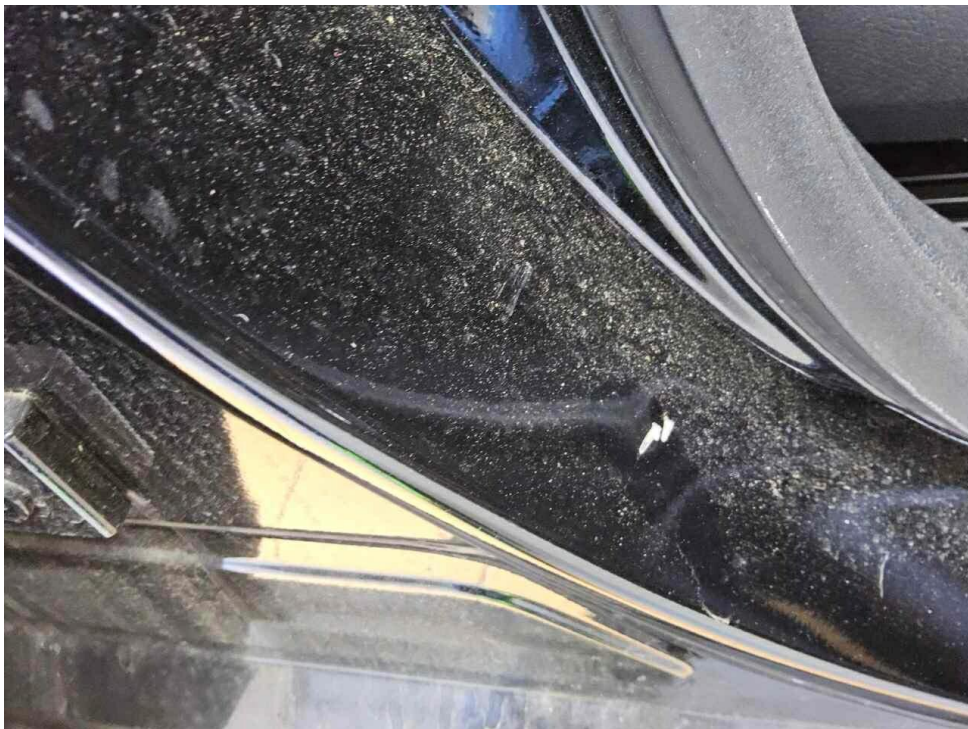


Bild 25 : Tür vorne rechts Einstieg Lackierung, verschrammt, smart repair



Bild 26 : Innenraum, verschmutzt, reinigen



Bild 27 : Innenraum, verschmutzt, reinigen



Bild 28 : Innenraum, verschmutzt, reinigen



Bild 29 : Tür hinten links Einstieg Lackierung, verschrammt, smart repair



Bild 30 : Kotflügel vorne rechts Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau

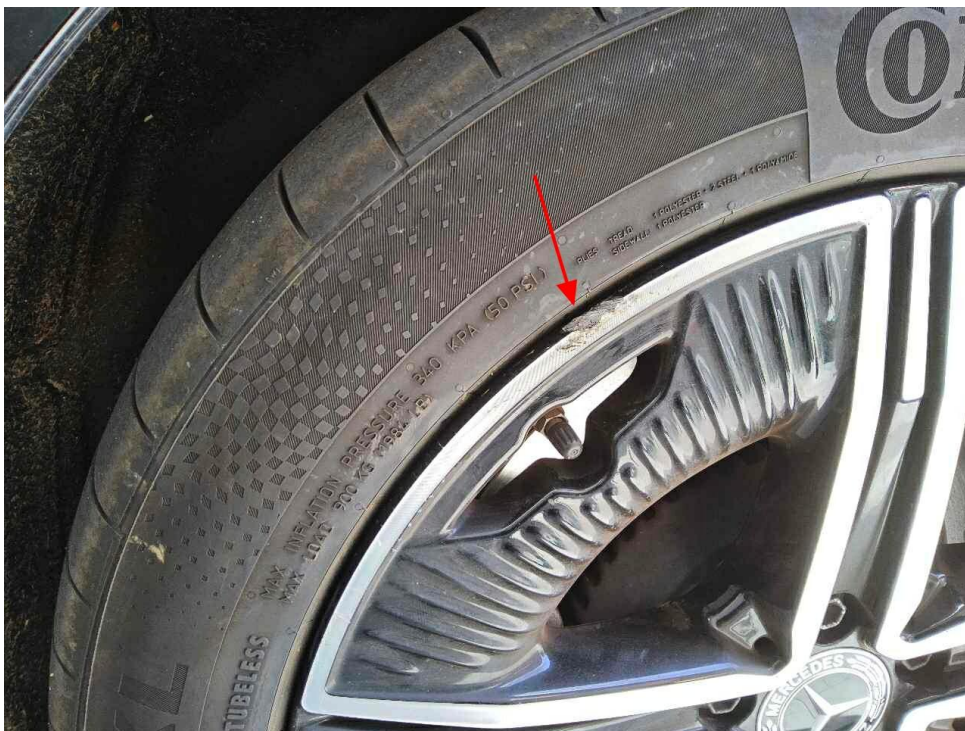


Bild 31 : Felge hinten links, hinten rechts verkratzt mit Materialabtrag



Bild 32 : Felge hinten links, hinten rechts verkratzt mit Materialabtrag



Bild 33 : Felge hinten links, hinten rechts verkratzt mit Materialabtrag

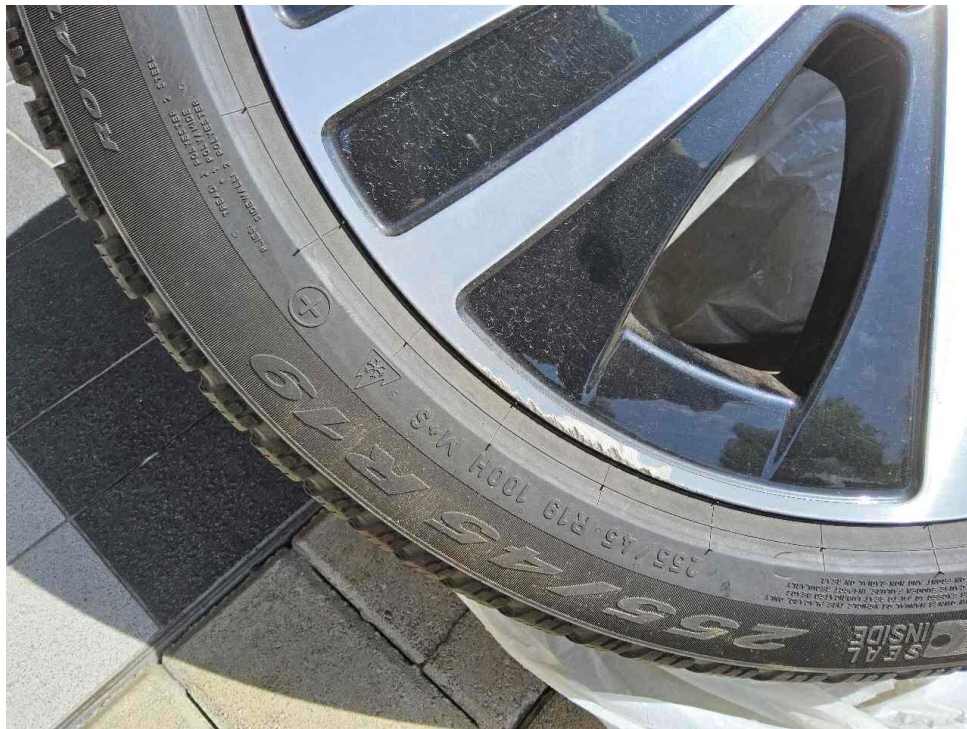


Bild 34 : Winter Alufelgen verkratzt mit Materialabtrag

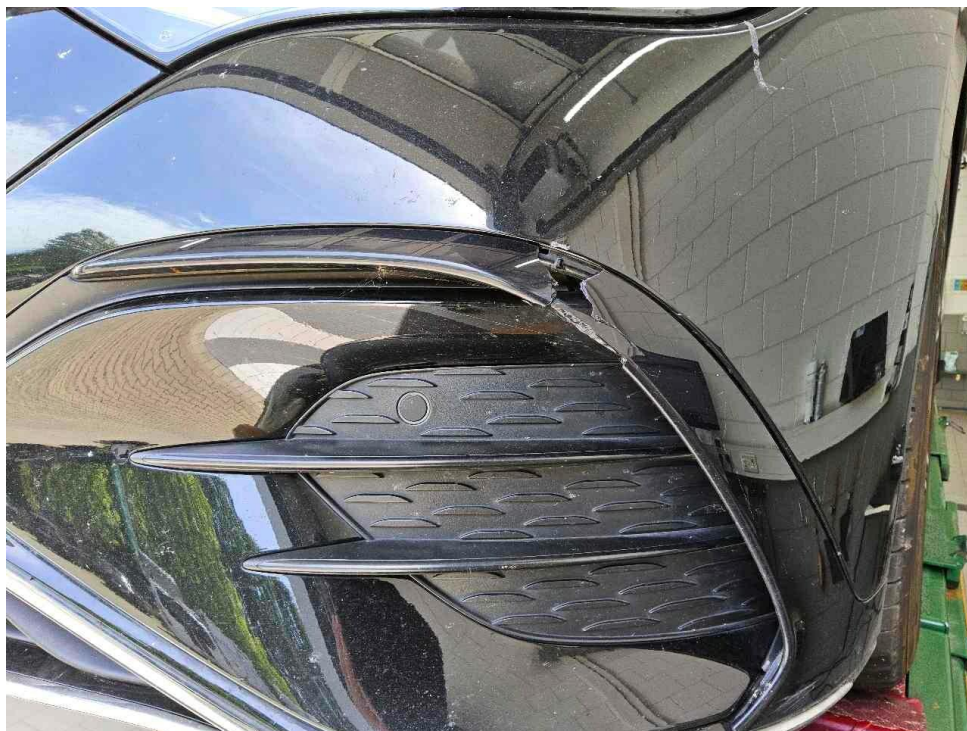


Bild 35 : Stoßfänger vorne gebrochen und verschrammt

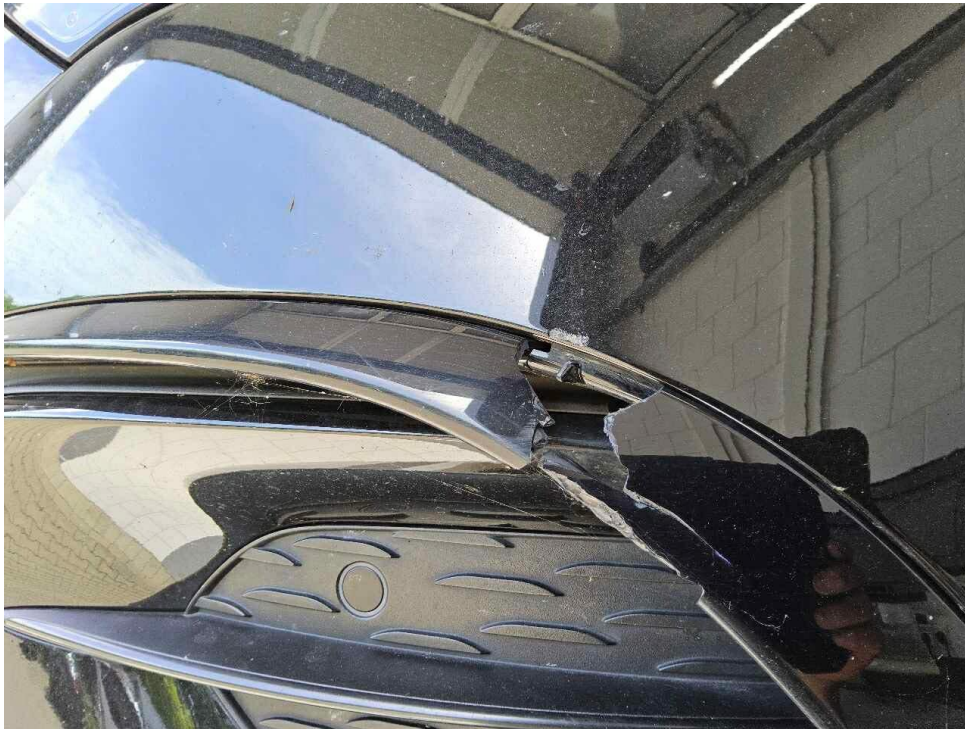


Bild 36 : Stoßfänger vorne gebrochen und verschrammt

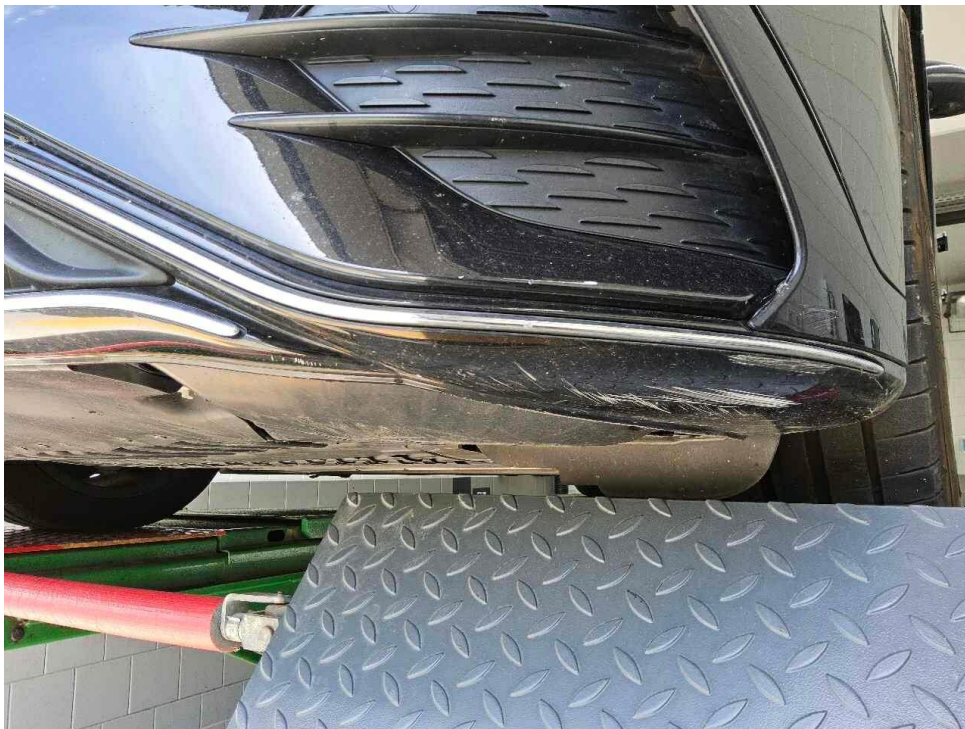


Bild 37 : Stoßfänger vorne gebrochen und verschrammt

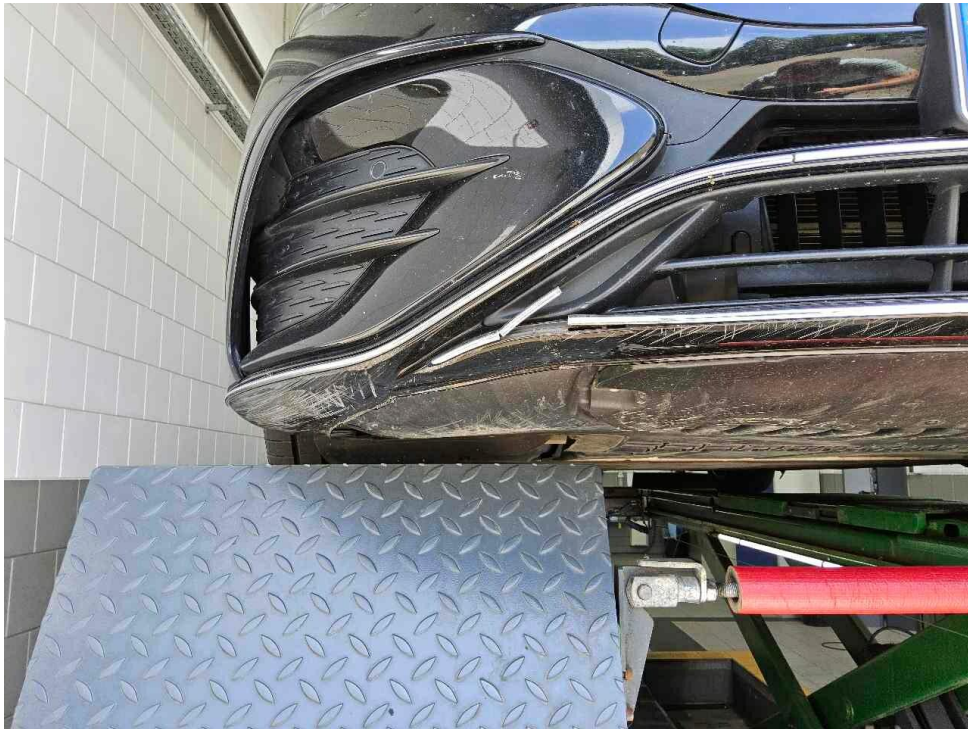


Bild 38 : Stoßfänger vorne gebrochen und verschrammt

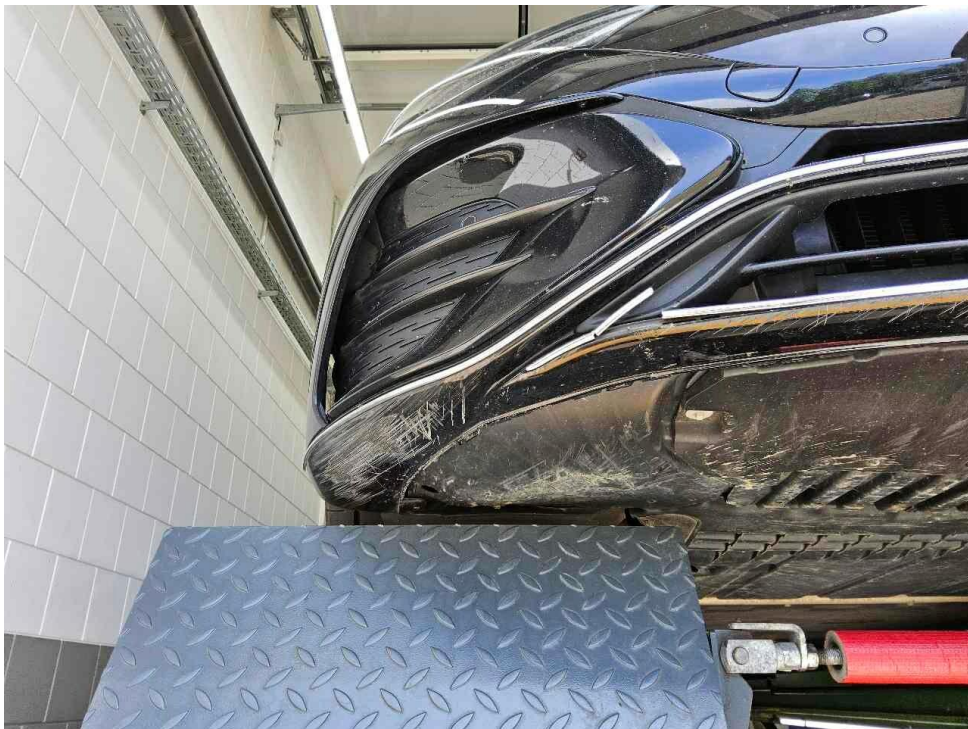


Bild 39 : Stoßfänger vorne gebrochen und verschrammt

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 409945
Hersteller Mercedes-Benz
Model EQE
Variante AMG Line EQE 350
Listenpreis 88.910,00
VIN W1KEG2FB5PF031215
Erstzulassungsdatum 1.5.2023
Kennzeichen F UN7337E

Schadensfälle der int. Belegnummer: 409945

17.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025109986	13.07.2025	Reifen/Felge rechts	
2026107926	25.05.2026	Stoßfänger vorne links	

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
29.05.2026

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 130 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.

Das Fahrzeug / Objekt wurde zum Zeitpunkt der Besichtigung in einem nicht gereinigten Zustand vorgefunden.

Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein 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	23.05.2023	Letzte Zulassung	23.05.2023
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	MERCEDES-BENZ
Typ / Verkaufsbez.	EQE 350 AMG Line	Aufbauart	Limousine
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1KEG2FB5PF031215	Achsen / angetr. Achsen	2 / 1
Radstand (mm)	3120	zul. Gesamtmasse	2880 kg
HSN / TSN	2222 / BIN	Schlüssel-Nr.	10080700
Km-Stand abgelesen	52255	Nächste HU §29 StVZO	05 / 2026
Energiequelle / Kraftstoff	Elektro	Zylinderanzahl	/ Elektromotor
Leistung (kW)	109	Schadstoffklasse:	2017/1151;WLTP;reine Elektrofz
Farbe	OBSIDIANSCHWARZ / Metallic / 2-Schicht	Felgen	Leichtmetall
		Polster / Farbe	Leder / Anthrazit

Es wird unterstellt, dass die Gesamtlauflistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	255 / 45 R 19 104 Y	Continental / SportContact 6 AO FR	S /O	6 mm
rechts	255 / 45 R 19 104 Y	Continental / SportContact 6 AO FR	S /O	6 mm
2 links	255 / 45 R 19 104 Y	Continental / SportContact 6 AO FR	S /O	6 mm
rechts	255 / 45 R 19 104 Y	Continental / SportContact 6 AO FR	S /O	6 mm
Pannenset				

S/ Sommer; /O Original; /F Runflat;

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
255 / 45 R 19 100 H	Pirelli / Cinturato Winter 2 (+) FSL	W /O	6 mm
255 / 45 R 19 100 H	Pirelli / Cinturato Winter 2 (+) FSL	W /O	6 mm
255 / 45 R 19 100 H	Pirelli / Cinturato Winter 2 (+) FSL	W /O	6 mm
255 / 45 R 19 100 H	Pirelli / Cinturato Winter 2 (+) FSL	W /O	6 mm

W/ Winter; /O Original;

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: ABS - Anti-Blockier-System, AMG Fußmatten, AMG Sportpedalanlage aus gebürstetem Edelstahl mit schwarzen Gumminoppen, Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Automatische Beifahrerairbag-Abschaltung, Airbag: Kneebag für Fahrer, Airbag: Windowbag rundum, Akustischer Umfeldschutz, Ambientebeleuchtung, Antriebs-Schlupf-Regelung (ASR), Black-Panel-Kühlervorverkleidung mit zentralem Mercedes Stern, Brems-Assistent, aktiv, DYNAMIC SELECT, Einstiegsleisten mit "Mercedes-Benz" Schriftzug, beleuchtet, Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrwerk: Komfortfahrwerk, Flex-Bottleholder, Fondgurt-Statusanzeige im Kombiinstrument, Geschwindigkeitslimit-Assistent, Getriebe: Direktantrieb, Innenhimmel Stoff schwarz, Instrumententafel und Bordkanten in Ledernachbildung ARTICO spacegrau, Klima: Vorklimatisierung, Klimatisierungsautomatik THERMATIC mit 2 Klimazonen, Kopfstützen hinten (3), LED High Performance-Scheinwerfer, LED-Ruckleuchten im 3D-Helix-Design, Lackierung: Metallic, Ladekabel für Wallbox und öffentliche Ladestation, 5m, glatt 11kW, Ladesystem: Gleichstrom-Ladesystem (DC-Laden), Ladesystem: Wechselstrom-Ladesystem (AC-Laden) 11kW, Lenkrad: Multifunktions-Sportlenkrad in Leder Nappa, Mercedes-Benz Notrufsystem, Mittelkonsole in Schwarz hochglänzend, Navigation-Zubehör: Vorrüstung für Live Traffic Information, Navigation-Zubehör: Vorrüstung für Navigationsdienste, Navigation: Festplatten-Navigation, Navigation: MBUX Navigation Premium, PRE-SAFE-System, Paket: AMG Line Exterieur, Paket: Display, Paket: Innenraumlichtpaket, Paket: Park-Paket mit Rückfahrkamera, Polster: Ledernachbildung ARTICO/Mikrofaser MICRO CUT zweifarbig, Radio: Erweiterte Funktionen MBUX, Radio: MBUX Multimediasystem, Radiozubehör: Digitales Radio, Radiozubehör: Kommunikationsmodul (5G) für die Nutzung von Mercedes me connect, Reifendruckkontrolle, Remote Services Plus, Remote Services Premium, Remote und Charging Services Premium, Remote und erweiterte Charging Services Premium, Räder: 48,3 cm (19") AMG Leichtmetallräder im 5-Doppelspeichen-Design, Scheibenwaschanlage beheizt, Sitze: Fondsitzelehnen klappbar 40/20/40 geteilt, Sitze: Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer, Sitze: Sportsitze, Sitze: i-Size Kindersitzbefestigung, TIREFIT, Tempomat, Türmittelfelder sowie Übergang der Mittelkonsole zur Instrumententafel in Mikrofaser MICRO CUT, Vorrüstung für Remote- und Navigationsdienste, Vorrüstung für digitale Schlüsselübergabe, Warnweste für Fahrer, Wärmepumpe, Zierelemente Holz Linde linestructure anthrazit offenporig

Sonderausstattung

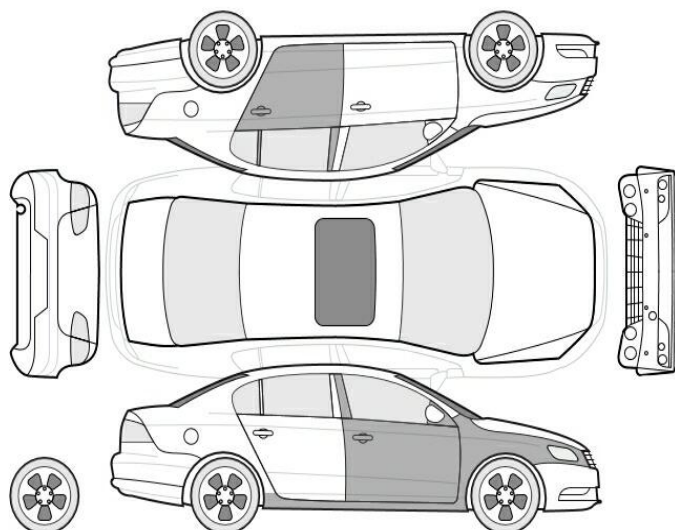
Code	Bezeichnung
PAX	DIGITAL LIGHT mit Projektionsfunktion in Verb. mit Advanced/Advanced-Plus-Paket
P53	ENERGIZING AIR CONTROL Plus
597	Frontscheibe beheizt
444	Head-up-Display
61U	Innenhimmel Mikrofaser MICROCUT schwarz
B30	Ladekabel für Haushaltssteckdose, 5m, glatt
443	Lenkrad: Lenkradheizung
661	Mittelkonsole Feinstrukturoptik schwarz
PAF	Paket: Akustik-Komfort-Paket
PYO	Paket: Premium-Plus
X-12756	Polster: Leder Nappa inkl. Komfortsitz
X-	Polster: Leder schwarz/spacegrau inkl. Komfortsitz
810	Radiozubehör: Burmester Surround-Soundsystem
652	Räder: Sommerkomplett-Räder ab Werk montiert
4R6	Räder: Winterkomplett Räder M+S 4fach 48,3 cm (19") Leichtmetallräder im 5-Doppelspeichen-Design
413	Schiebedach: Panorama-Schiebedach elektrisch
399	Sitze: Multikontursitze für Fahrer und Beifahrer
872	Sitze: Sitzheizung im Fond
401	Sitze: Sitzklimatisierung für Fahrer und Beifahrer
P82	URBAN GUARD Fahrzeugschutz Plus

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: 7.898 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Glanzgedrehte Felgen hinten links,

- hinten rechts verkratzt mit Materialabtrag, erneuern
2. Winter Alufelgen verkratzt mit Materialabtrag, erneuern (Bild 34)
 3. Stoßfänger vorne gebrochen und verschrammt, erneuern (Bild 35, 36, 37, 38, 39)
 4. Radhausschale vorne rechts gebrochen, (Bild 20)
 5. Unterbodenverkleidung rechts gebrochen,
 6. Stoßfänger hinten verschrammt und deformiert, erneuern (Bild 17, 18)
 7. Tür hinten rechts eingedellt und Zierleiste verschrammt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 16, 22, 23)
 8. Kotflügel vorne rechts Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 30)
 9. Seitenschweller rechts Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 15)
 10. Tür hinten links Einstieg Lackierung, verschrammt, smart repair (Bild 29)
 11. Tür vorne rechts Einstieg Lackierung, verschrammt, smart repair (Bild 24, 25)
 12. Innenraum, verschmutzt, reinigen (Bild 26, 27, 28)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Schweller links Klebebandrückstände, reinigen (Bild 19)