

5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge,
gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

5.1. Vollelektrische Fahrzeuge
Verbrauch Elektrische Energie

-	Wh/km
-	km
-	km

5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge
Verbrauch Elektrische Energie

277	Wh/km
93	km
103	km

Elektrische Äquivalente rein elektrische Reichweite
Elektrische Äquivalente rein elektrische Reichweite städtisch

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang I Teil A Nummer 5:

52. Anmerkungen:

zu 5: min. 4927*

zu 6: min. 1950*

zu 7: min. 1765*

Zu 35: A1 275/45 R21 107Y,

10Jx21 ET54.6/54 / A2 315/40 R21 111Y, 11Jx21 ET49; A1

275/50 R20 113H XL AT M+S, 8.5Jx20 ET55.6/55.5 / A2 275/50

R20 113H XL AT M+S, 8.5Jx20 ET42; A1 275/50 R20 113W XL,

8.5Jx20 ET55.5/55.6 / A2 275/50 R20 113W XL, 8.5Jx20 ET42;

A1 275/50 R20 113W XL, 9Jx20 ET57 / A2 275/50 R20 113W XL,

9Jx20 ET44*

amtliche Vermerke

HSN	TSN	VVS	PZ	Vermerke des KBA
2222	AFH	00101	3	

0123716112
7015015

Vermerke des Herstellers

23750

Zulassungsbesch. gedruckt

GJ480558



0 1-2



Mercedes-Benz www.PS-Team.de



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: **H1GLE**

Variante: **B21JT1**

Version: **CZAAB59A**

0.2.1. Handelsbezeichnung:

GLE 350 de 4MATIC

0.2.3. Bezeichner:

0.2.3.1. Interpolationsfamilie: **IP-2021_3409-W1K-1**

0.2.3.2. ATCT Familie:

AT-167_654_2-WDB-1

0.2.3.3. PEMS Familie:

E1-WDB-BP

0.2.3.4. Roadload Familie:

RL-2018_0090-WDB-1

0.2.3.5. Roadload Matrix Familie:

-

0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie:

PR-167_654D20_19A1-WDB-1

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:

An der rechten A-Säule (A6)

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

W1N1671171A732291

0.11. Herstellungsdatum: **11.04.2022**

mit dem in der am **23.02.2022** erteilten Genehmigung **e1*2007/46*1885*17**

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)

12.04.2022

(Datum)

J. Bartels

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug
(Dienststellung)

M. Rückheim

(Unterschrift)

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: 2995 mm 4.1. Achsabstände: 1-2: - mm 2-3: - mm
 5. Länge: 4954 mm 6. Breite: 2022 mm 7. Höhe: 1832 mm
 Massen
 13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 2655 kg 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 2717 kg
 16. Technisch zulässige Höchstmassen
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 3260 kg
 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1 1450 kg 2 1850 kg 3 - kg
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 6060 kg
 18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines
 18.1. Deichselanhängers: - kg 18.3. Zentralachsanhängers: 2700 kg
 18.4. ungebremsten Anhängers: 750 kg
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 108 kg
 Antriebsmaschine 20. Hersteller der Antriebsmaschine: MERCEDES-BENZ AG
 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: 654920
 22. Arbeitsverfahren: Selbstzündung/4-Takt (A3)
 23. Reiner Elektroantrieb: Nein (N) 23.1. Art des (Elektro-) Hybrid Fahrzeugs: OVC-HEV
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4 in Reihe (A0)
 25. Hubraum: 1950 cm³ 26. Kraftstoff: Hybr.D/E ext.aufll. (0026)
 26.1. Fahrzeug mit Mono fuel (A0) 26.2. (nur Zweistoffmotoren): -
 27. Höchstleistung 27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor): 143,00kW bei 3800 min⁻¹
 27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor): 100,00 kW
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor): 70,00 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: 3.461
 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 1685 mm 2 1732 mm 3 - mm
 35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:
 Achse 1: 275/50 R20 113W XL 9Jx20 ET57 Klasse B C1
 Achse 2: 275/50 R20 113W XL 9Jx20 ET44 Klasse B 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 Fahrgeräusch: 68,00 dB(A)
 bei der Motordrehzahl 2850 min⁻¹ Standgeräusch: 74,00 dB(A)
 47. Abgasnorm: Euro 6 (AP)

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Vind: 47.1.1. Prüfmasse 2789 kg
 47.1.2. Stirnfläche: 2.892 m² 47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills: entfaellt cm²
 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten
 47.1.3.0. f0 210.0 N 47.1.3.1. f1 0.915 N/(km/h) 47.1.3.2. f2 0.04743 N/(km/h)²
 47.2. Fahrzyklus: 47.2.1. Fahrzyklus Klasse 1/2/3a/3b: 3b
 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor f_{dsoc}: 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 (Euro 5 oder Euro 6) oder WHSC (EURO VI)

CO:	30,5	-	-	mg/km
NO _x :	37,6	-	-	mg/km
Partikelmasse:	0,68	-	-	mg/km
Partikelzahl:	4,12 * 10 ¹⁰	-	-	km ⁻¹
THC:	-	-	-	mg/km
NMHC:	-	-	-	mg/km
THC+NO _x :	43,1	-	-	mg/km
NH ₃	-	-	-	ppm

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): 0,5000 m⁻¹
 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte:
 Vollständige RDE-Fahrt: NO_x mg/km Partikelzahl km⁻¹
 80 mg/km 6 * 10¹¹ km⁻¹
 Innerstädtische RDE-Fahrt: 80 mg/km 6 * 10¹¹ km⁻¹

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

CO ₂ -Emissionen NEFZ	Benzin / Diesel	Gas	sonstige
Innerorts:	- g/km	- g/km	- g/km
Außerorts:	- g/km	- g/km	- g/km
Kombiniert:	- g/km	- g/km	- g/km
Gewichtet, kombiniert:	- g/km	- g/km	- g/km
Abweichungsfaktor	-	Differenzierungsfaktor	-
Kraftstoffverbrauch NEFZ:	Benzin / Diesel	Gas	sonstige
Innerorts:	- l/100km	- m³/100km	- l/100km
Außerorts:	- l/100km	- m³/100km	- l/100km
Kombiniert:	- l/100km	- m³/100km	- l/100km
Gewichtet, kombiniert:	- l/100km	- m³/100km	- l/100km
Abweichungsfaktor	-	Differenzierungsfaktor	-

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

Stromverbrauch gewichtet, kombiniert - Wh/km Elektrische Reichweite - km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: Nein (N)

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -
 3.2.1. Einsparungen durch NEFZ - g/km 3.2.2. Einsparungen durch WLTP - g/km

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

WLTP Werte:	CO ₂ -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:		
Low: (Phase 1)	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km
Medium: (Phase 2)	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km
High: (Phase 3)	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km
Extra High: (Phase 4)	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km
Kombiniert:	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km
Gewichtet, Kombiniert:	20 g/km	0.8 l/100km	- m³/100km	- kg/100km



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

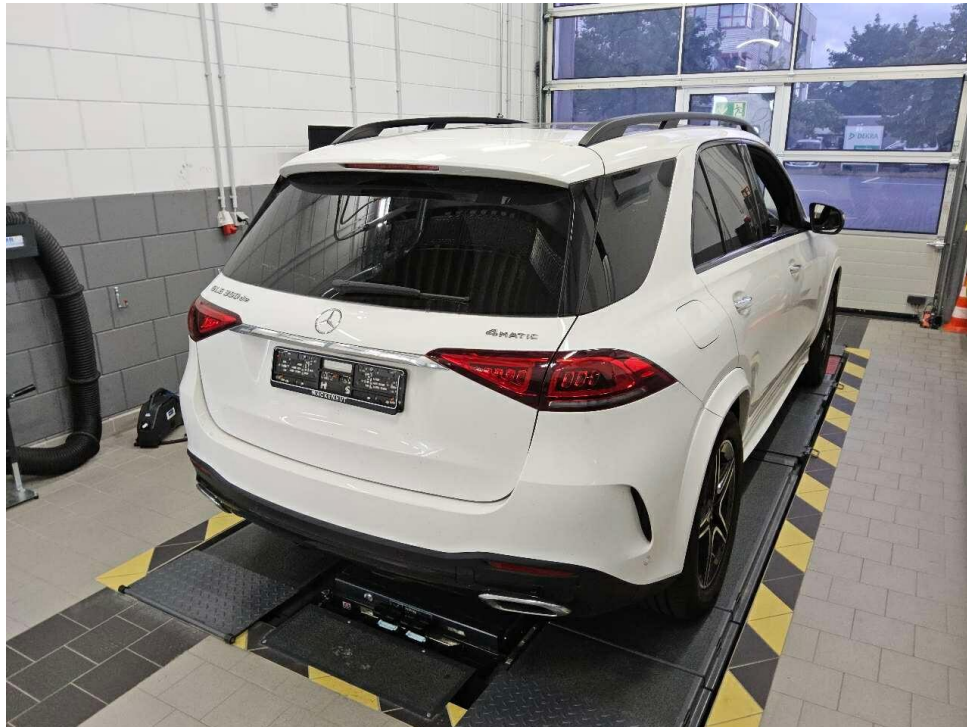


Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

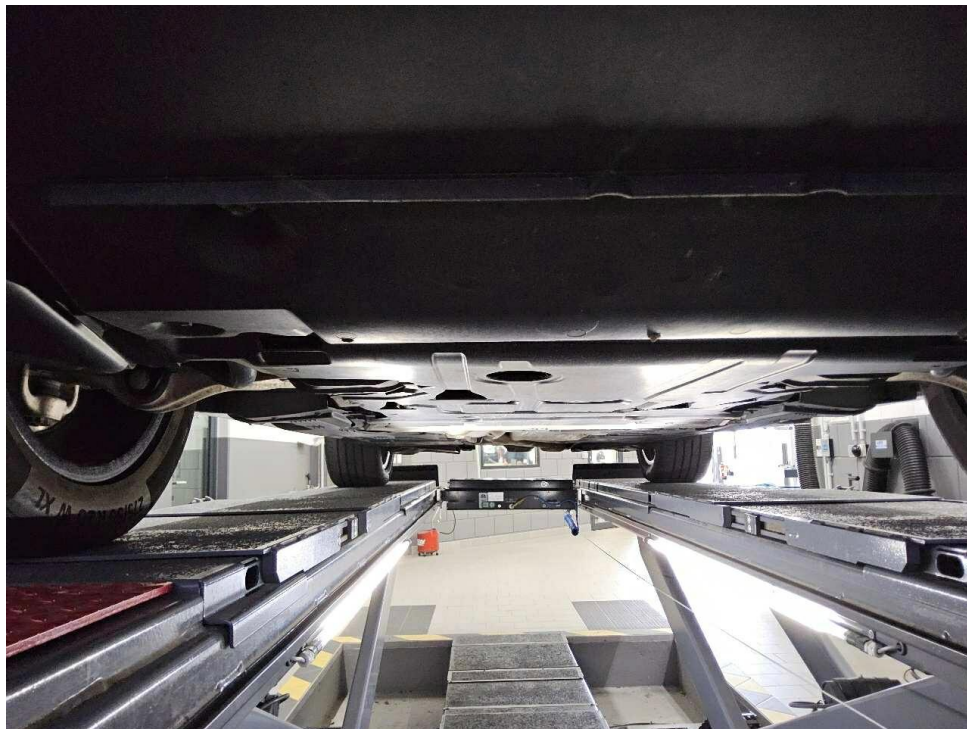


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

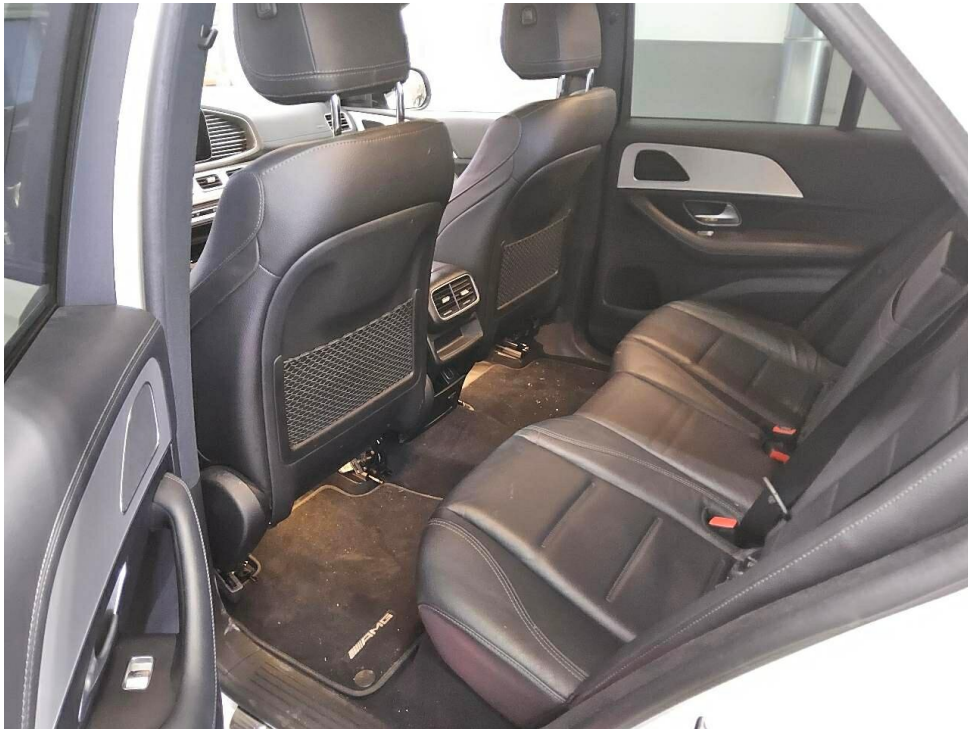


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

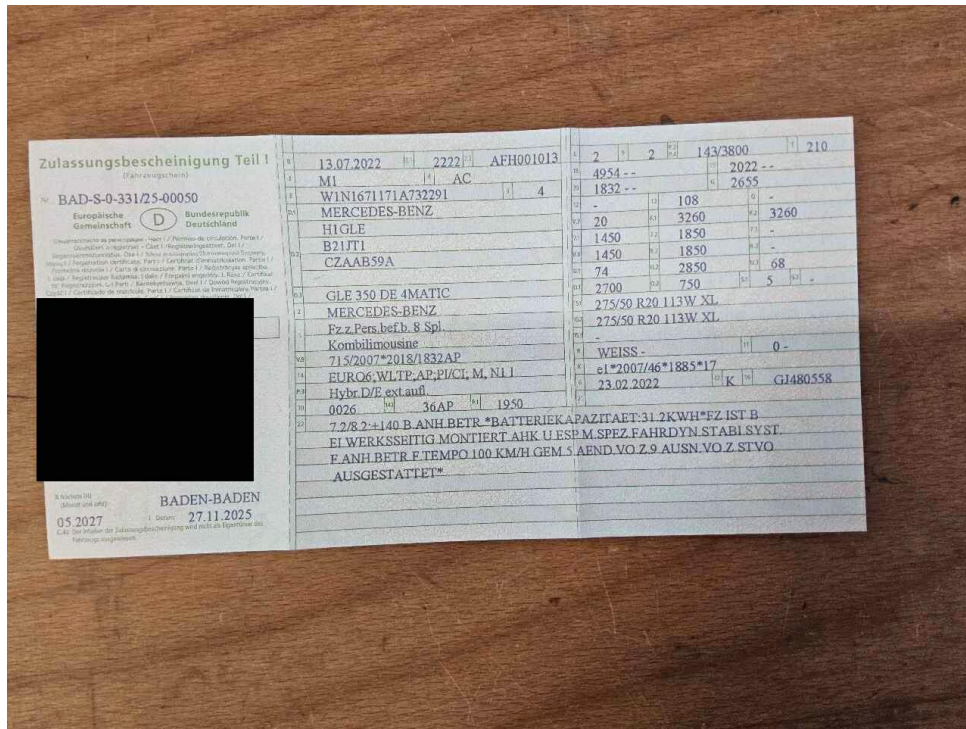


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Ladekabel E-Fahrzeug



Bild 15 : Türen rechts lackiert



Bild 16 : Türen rechts lackiert



Bild 17 : Türen rechts lackiert



Bild 18 : Motorhaube, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 19 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 20 : Sitzbank Leder eingerissen



Bild 21 : Sitzbank Leder eingerissen



Bild 22 : Sitzbank Leder eingerissen

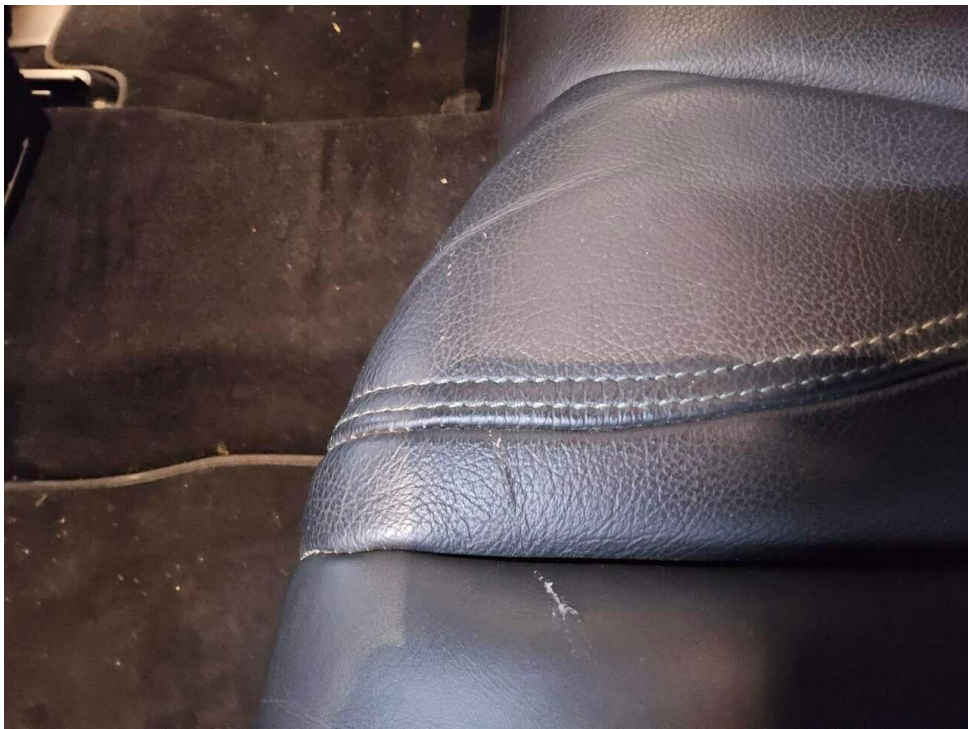


Bild 23 : Sitzbank Leder eingerissen



Bild 24 : Sitzbank Leder eingerissen



Bild 25 : Heckklappenverkleidung stark zerkratzt



Bild 26 : Heckklappenverkleidung stark zerkratzt



Bild 27 : Heckklappenverkleidung stark zerkratzt



Bild 28 : Stoßfänger vorne, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 29 : Stoßfänger hinten, Kratzer, Gebrauchsspur

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 362856
Hersteller Mercedes-Benz
Model GLE-Class
Variante AMG Line GLE 350 de PHEV
Listenpreis 81.150,00
VIN W1N1671171A732291
Erstzulassungsdatum 1.7.2022
Kennzeichen NE BV373E

Schadensfälle der int. Belegnummer: 362856

14.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024118509	24.11.2024	Stoßfänger hinten Siehe Sonstiges	6.939,10

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
03.06.2026

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 222 µm bis 233 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:

- Türen rechts lackiert

Ohne weitergehende Untersuchungen wurde nach dem Umfang der festgestellten Nachlackierungen und der Ausführungsqualität nach sachverständigem Ermessen (*kein* merkantiler Minderwert angesetzt.

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. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen Probelauf des Motors durchgeführt. Der Fehlerspeicher war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen. 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	13.07.2022	Letzte Zulassung	27.11.2025
Hersteller	MERCEDES-BENZ	Typ / Verkaufsbez.	GLE 350 de 4Matic 9G-TRONIC AMG Line
Aufbauart	Geländewagen	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1N1671171A732291
Achsen / angetr. Achsen	2 / 2	Radstand (mm)	2995
zul. Gesamtmasse	3260 kg	HSN / TSN	2222 / AFH
Schlüssel-Nr.	40388949	Km-Stand abgelesen	106422
Nächste HU §29 StVZO	05 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.D/E ext.auf.
Zylinderanzahl	/ Hybridantrieb	Leistung (kW)	143
Hubraum (ccm)	1950	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Getriebe	Automatik	Felgen	Leichtmetall
Farbe (Hersteller)	POLARWEISS - UNILACK	Polster	Leder

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	275 / 50 R 20 113 W	Continental / EcoContact 6Q MO FR	S /O	5 mm
rechts	275 / 50 R 20 113 W	Continental / EcoContact 6Q MO FR	S /O	5 mm
2 links	275 / 50 R 20 113 W	Continental / EcoContact 6Q MO FR	S /O	4 mm
rechts	275 / 50 R 20 113 W	Continental / EcoContact 6Q MO FR	S /O	4 mm

Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
275 / 50 R 20 113 V	Continental / WinterContact TS 850 P MO FR	W /O	6 mm
275 / 50 R 20 113 V	Continental / WinterContact TS 850 P MO FR	W /O	6 mm
275 / 50 R 20 113 V	Pirelli / Scorpion Winter MO FSL	W /O	7 mm
275 / 50 R 20 113 V	Pirelli / Scorpion Winter MO FSL	W /O	7 mm

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

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: ADAPTIVE BRAKE, AMG Fußmatten in Schwarz aus Velours mit "AMG" Schriftzug, AMG Sportpedalanlage aus gebürstetem Edelstahl mit schwarzen Gumminoppen, ATTENTION ASSIST, Abgasanlage mit 2 verchromten Endrohrlenden, Adaptiver Fernlicht-Assistent, Adaptives Bremslicht, Airbag: Fahrer- und Beifahrerseite, Airbag: Kneebag für Fahrer, Airbag: Sidebag für Fahrer und Beifahrer (kombinierter Thorax-/Pelvisbag), Airbag: Windowbags, Aktiver Brems-Assistent, Aktiver Spurhalte-Assistent, Akustischer Umfeldschutz, Allradantrieb 4MATIC permanent, Ambientebeleuchtung, Anti-Blockier-System, Antriebs-Schlupf-Regelung (ASR), Armlehne für Fahrer und Beifahrer klappbar, Armlehne im Fond, Automatische Beifahrerairbag-Abschaltung, Außenspiegel elektrisch einstell- u. beheizbar, Bremsassistent BAS, Dachreling in Aluminiumoptik, Dieselpartikelfilter, Downhill-Speed-Regulation (DSR), Drehzahlmesser, Dritte Bremsleuchte, EASY-Pack-Heckklappe mit elektrischer Betätigung zum Öffnen und Schließen, EASY-Pack-Laderaumabdeckung (herausnehmbar), ECO Start-Stopp-Funktion, Einstiegsleisten vorn mit "Mercedes-Benz" Schriftzug in Weiß beleuchtet, Elektronisches Stabilitätsprogramm, Elektronisches Traktions-System für Allrad (4ETS), Fahrwerk mit Stahlfederung und Tieferlegung, Fensterheber elektrisch, vorne und hinten, Feststellbremse elektrisch, Geschwindigkeitslimit-Assistent, Getriebe: 9G-TRONIC, Handschuhfach abschließbar, klimatisiert und beleuchtet, Heckscheibe heizbar, Heckscheibenwischer mit Intervallschaltung, Innenhimmel Stoff kristallgrau, KEYLESS-GO Start-Funktion, Kindersicherung mechanisch in den Fondtüren, Klima: Klimatisierungsautomatik THERMATIC, Kommunikationsmodul (LTE) für die Nutzung von Mercedes me connect Diensten, Kopfstützen 5-fach, Kühlerverkleidung mit 2 verchromten Lamellen im SUV-Design, LED High Performance-Scheinwerfer, Lackierung: Uni, Ladekabel für Haushaltssteckdose, 5m, glatt, Ladekabel für Wallbox und öffentliche Ladestationen, 5m, glatt, Ladesystem: Wechselstrom-Bordlader 7,4 kW (AC), Lenkrad: Multifunktions-Sportlenkrad in Leder Nappa, Lenksäule mechanisch längs- und höhenverstellbar, Mercedes-Benz Notrufsystem, Navigation-Zubehör: Erweiterte Funktionen MBUX, Navigation-Zubehör: Vorrüstung für Navigationsdienste, Navigation: Festplatten-Navigation, PRE-SAFE-System, Paket: Chrom, Paket: Chrom-Paket Interieur, Paket: Park-Paket mit Rückfahrkamera, Paket: Public-Charging, Paket: Spiegel-Paket, Polster: Ledernachbildung ARTICO/Microfaser DINAMICA, Radiozubehör: Digitales Radio (DAB), Radiozubehör: Zusätzliche USB-Schnittstellen, Reifendruckkontrolle (RDK), Remote Services Plus, Räder: 48,3 cm (19") Leichtmetallräder 4fach im 10-Speichen-Design, Rückfahrkamera, Scheibenwischer mit Regensensor, Servolenkung, Sicherheitsgurte 3-Punkt, Sitze: 4-Wege-Lordosstütze für Fahrer und Beifahrer, Sitze: Sitzheizung für Fahrer- und Beifahrersitz, Sitze: Sitzlehnen im Fond klappbar, Sitze: Sportsitze für Fahrer und Beifahrer mit spezifischer Sitzgrafik, Telefon-Zubehör: Smartphone Integration, Tempomat mit variabler Geschwindigkeitsbegrenzung Limiter, Warnweste für Fahrer, Wegfahrsperrung, Widescreen Cockpit, Wärmedämmendes Glas, rundum, Zentralverriegelung mit Innenschalter, Zierelemente: Aluminium gebürstet mit Längsschliff hell

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
293	Airbag: Sidebags im Fond links und rechts
463	Head-up Display
51U	Innenhimmel Stoff schwarz
U09	Instrumententafel und Bordkanten der Türen in Ledernachbildung ARTICO Lackierung: Sonderlackierung Uni
B80	Ladekabel für Haushaltssteckdose, 8m, glatt
83B	Ladesystem: Gleichstrom-Bordlader (DC-Laden)
443	Lenkrad: Lenkradheizung
L3B	Lenkrad: Multifunktions-Sportlenkrad in Leder Nappa
P31	Paket: AMG Line Exterieur
P20	Paket: Fahrassistenz-Paket Plus
P17	Paket: KEYLESS-GO Komfort-Paket
P55	Paket: Night
P47	Paket: Park-Paket mit 360°-Kamera
RZW	Räder: 50,8 cm (20") AMG Leichtmetallräder im 5-Doppelspeichen-Design
413	Schiebedach: Panorama-Schiebedach
401	Sitze: Sitzklimatisierung für Fahrer- und Beifahrersitz
U67	Steckdose 230 V im Fond
U40	Trennnetz zur Gepäckraumabtrennung und Insassenschutz
840	Wärmedämmendes dunkel getöntes Glas

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 18.03.2025 bei Kilometerstand 67.460
bis Wartung verbleiben:	282 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Sitzbank Leder eingerissen, erneuern
(Bild 20, 21, 22, 23, 24)
2. Heckklappenverkleidung stark
zerkratzt, erneuern

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Stoßfänger vorne, Steinschlag,
Gebrauchsspur, smart repair (Bild 28)
Motorhaube, Steinschlag, Gebrauchsspur,
smart repair (Bild 18)
Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur,
smart repair (Bild 19)
Stoßfänger hinten, Kratzer, Gebrauchsspur,
smart repair (Bild 29)