



PROTOCOL NUMBER: 45059122



For any queries, please provide the protocol number and date.

Date: 22 Apr 2026

Expert report

Subject	Vorabbesichtigung
Order from	Allane Mobility Consulting GmbH
Inspection date / location	22 Apr 2026 / SAP Walldorf 69190 Walldorf
Vehicle Identification Number	W1N1671541A537348



PROTOCOL NUMBER: 45059122



For any queries, please provide the protocol number and date.

Date: 22 Apr 2026

Expert report

Subject	Vorabbesichtigung
Order from	Allane Mobility Consulting GmbH
Inspection date / location	22 Apr 2026 / SAP Walldorf 69190 Walldorf
Type of vehicle	Passenger Car
Manufacturer	Mercedes-Benz
Model / sales designation	GLE 350 e 4MATIC
Manufacturer key numbers / type code numbers	2222 AVV 00120
Vehicle Identification Number	W1N1671541A537348
Number of owners	Unknown
First registration	2 Sept 2021
Next periodical technical inspection	10/2026
Vehicle documents	At the time of the inspection, the vehicle registration certificate Part 1 (registration document) was available, but the vehicle registration certificate Part 2 (title) was not. ZB Part 1 (certificate) not accepted
Vehicle registration number	License plate not accepted
Mileage	121,115 km / Read
Fuel type	Hybr.B/E ext. edition
Engine displacement / power	1,991 ccm/ 155 kW
Cylinder / emissions class	/ EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Empty weight (kg)	2,605
Permitted total weight (kg)	3,210
Dimensions (L/W/H)	4954 x 2022 x 1832
Gearbox	Automatic
Upholstery / colour	/



PROTOCOL NUMBER: 45059122



For any queries, please provide the protocol number and date.

Date: 22 Apr 2026

Number of keys	1 from 2 Keys available
Maintenance booklet / proof of maintenance	Non-existent
Next maintenance in	120 Tag(e)
Test drive	Not performed
Previous damage	Detectable
Repainting	Detectable
Tyre / wheel rim	

Axle / Size	Manufacturer	Tyres	Tread pattern [mm]
#1 275/50 R20 113W	Pirelli	Summer tyres on Light alloy	7 / 7
#2 275/50 R20 113W	Pirelli	Summer tyres on Light alloy	7 / 7

Wheel suitability All axles permissible

Road safety wheels Roadworthy

The wear and tear condition and possible damages to the tyres are considered in the value.

Value reducing factors

No.	Component group	Description
1	Documents	Main inspection certificate (Fehlt) - No deduction
2	Documents	Service book (Wartungsnachweise fehlen) - No deduction
3	Side panel - rear left side	Interior trim - Abrasion - Loss in value
4	Door - front left side	Door seal - Damaged - Replace
5	Sill - right side	Sill - Dent / paintcoat damage - Smart repair
6	Sill - right side	Sill - Dent / paintcoat damage - Smart repair
7	Rear bumper	Rear bumper - Dent / paintcoat damage - Repair and paint
8	Vehicle glazing	Windscreen - Stone chips - Replace
9	Front bumper	Front bumper - Scratched - Repair and paint

Wear and tear

No.	Component group	Description
1	Door - front left side	Door edge - Scratched - No deduction



PROTOCOL NUMBER: 45059122



For any queries, please provide the protocol number and date.

Date: 22 Apr 2026

No.	Component group	Description
2	Interior	Interior - Abrasion - No deduction
3	Body	Body (Steinschläge) - Scratch(es) - No deduction

Previous damage

No.	Previous damage	Extent of damage
1	Rear, Provided by user / customer	

Total (net): 0,00 €

Repainting

No.	Location
1	Boot lid / rear door, Door - rear right side, Door - front right side

Notes on expert report

Details of order and scope of evaluation:

An order was placed to perform a vehicle evaluation for the vehicle described.

Vehicle identification:

- The vehicle identification number (VIN) was read from the vehicle and its conformity with the submitted documents was confirmed by the undersigned during the inspection.

Inspection conditions:

- The inspection conditions were sufficient for the assessment of the vehicle.
- No lifting equipment or pit was available for inspecting the vehicle. Therefore, inspection of the vehicle's underside was only possible to a limited extent.

Test drive / test run of engine and power units:

- No test drive/shunting maneuver was carried out during the inspection of the vehicle.
- An engine test run was performed.



PROTOCOL NUMBER: 45059122



For any queries, please provide the protocol number and date.

Date: 22 Apr 2026

Previous damages:

- According to available information previous damages were repaired at the vehicle. Traces of repairs, which allow conclusions about the area of repair, were not recognizable during the inspection.

Further notes and findings:

- The findings do not include a vehicle inspection as per road traffic regulations [German: StVZO] nor a vehicle inspection as per warranty law [German: Gewährleistungsrecht].
- If damage or defects are discovered only during disassembly/diagnostic work or through expanded knowledge, as well as those caused by concealed defects or fraudulent misrepresentation, immediate notification of the expert is requested.
In this case, the technical expert shall have to promptly re-inspect the vehicle to determine the scope of extra repair work and determine the extra cost involved. Those replacement parts that had caused the re-inspection shall be stored until the technical expert has completed the re-inspection.

Comments

Keine Gewähr auf Vollständigkeit und
Richtigkeit der angezeigten Ausstattung.
Techn. Änderungen vorbehalten
Das Fahrzeug weist dem Alter, der Laufleistung und dem
Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.
elektr. Komponenten geprüft, i. O.

Lackwerte geprüft, n. i. O.

Fahrzeug ohne 2. Radsatz bewertet. Verschleiß oder Mängel an diesem können nicht ausgeschlossen werden.

Attachments: 16 Overview pictures, 18 Pictures of damage, 1 Picture of repainting

PROTOCOL NUMBER: 45059122



For any queries, please provide the protocol number and date.

Date: 22 Apr 2026

Overview pictures



Figure 1: Diagonal front



Figure 2: Diagonal front



Figure 3: Diagonal rear

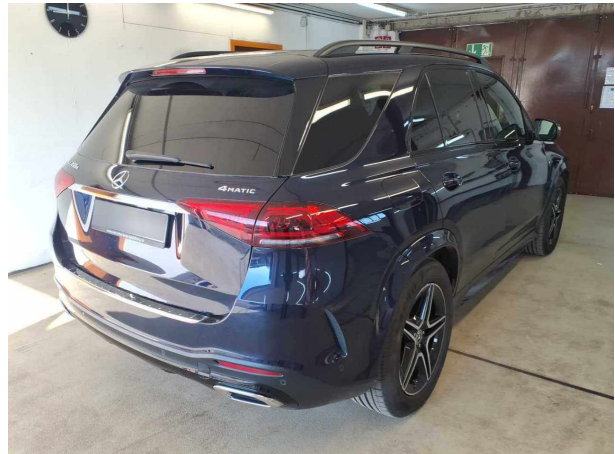


Figure 4: Diagonal rear

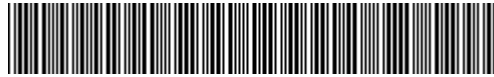


Figure 5: Interior



Figure 6: Interior

PROTOCOL NUMBER: 45059122



For any queries, please provide the protocol number and date.

Date: 22 Apr 2026



Figure 7: Interior



Figure 8: Interior

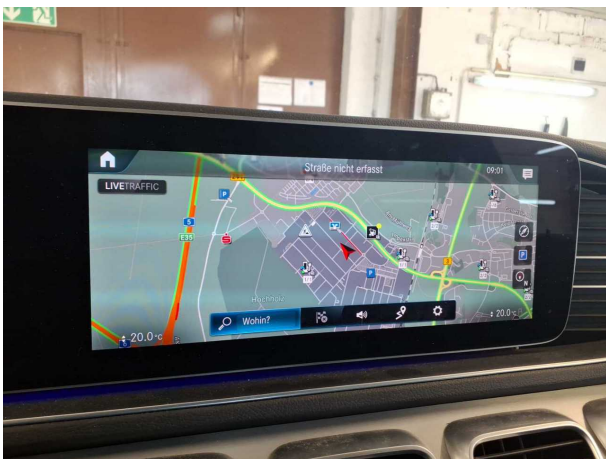


Figure 9: Interior

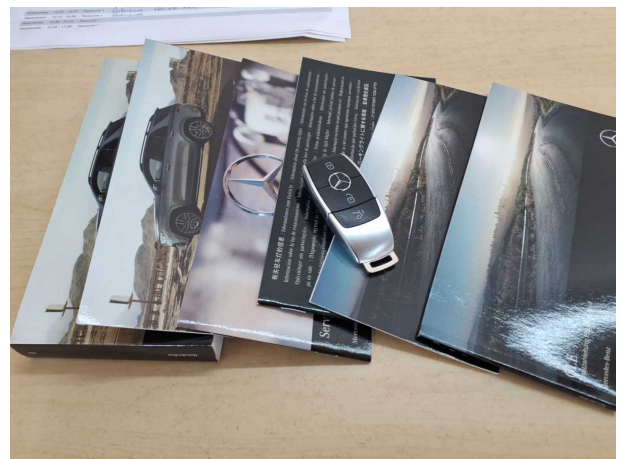


Figure 10: Misc.

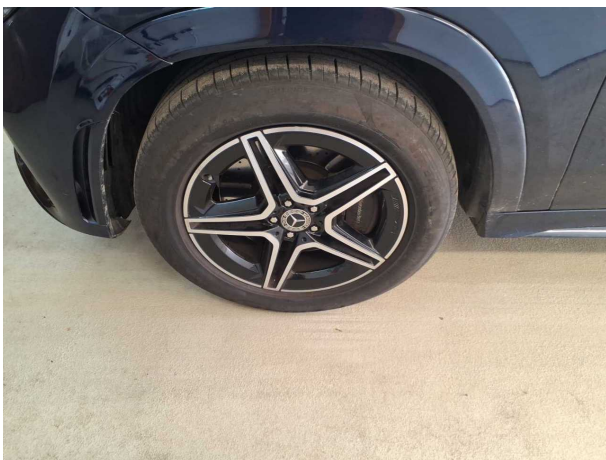


Figure 11: Misc.

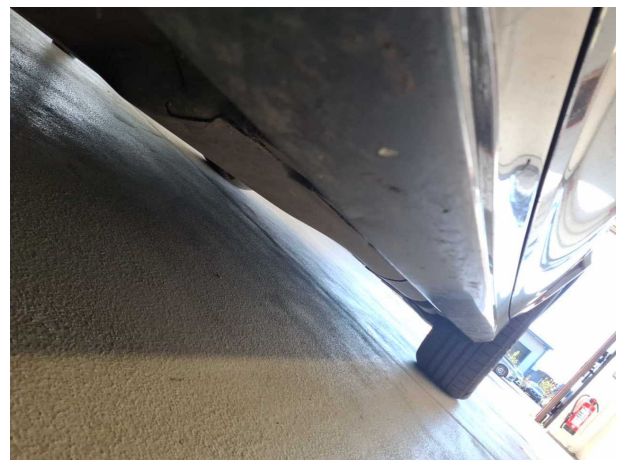


Figure 12: Misc.

PROTOCOL NUMBER: 45059122



For any queries, please provide the protocol number and date.

Date: 22 Apr 2026



Figure 13: Misc.



Figure 14: Misc.

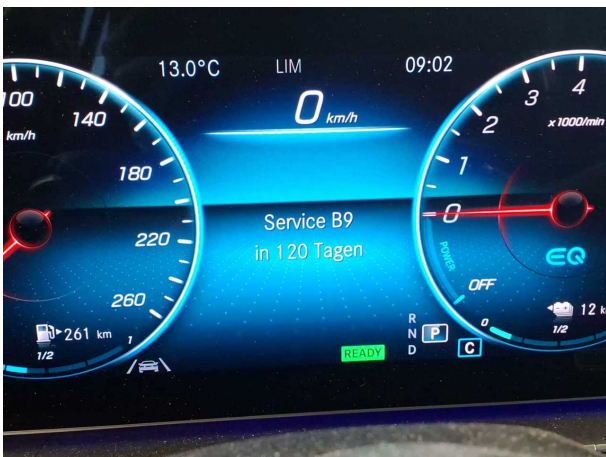


Figure 15: Misc.

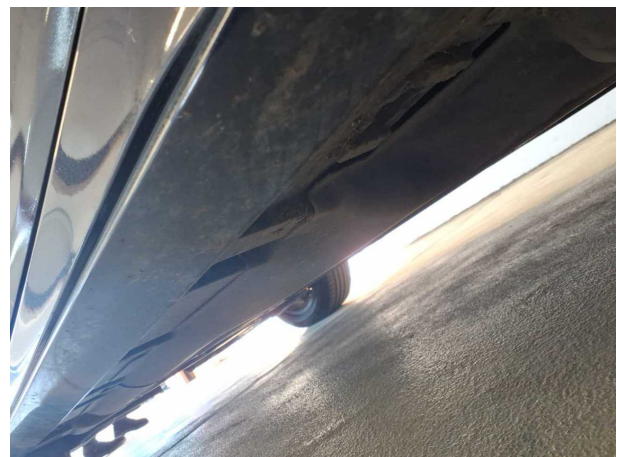


Figure 16: Misc.

PROTOCOL NUMBER: 45059122



For any queries, please provide the protocol number and date.

Date: 22 Apr 2026

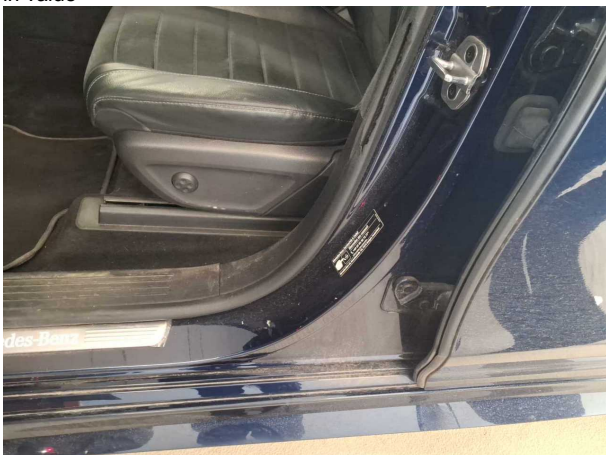
Pictures of damage



Damage 3: Side panel - rear left side: Interior trim - Abrasion - Loss in value



Damage 4: Door - front left side: Door seal - Damaged - Replace



Damage 5: Sill - right side: Sill - Dent / paintcoat damage - Smart repair



Damage 5: Sill - right side: Sill - Dent / paintcoat damage - Smart repair



Damage 6: Sill - right side: Sill - Dent / paintcoat damage - Smart repair



Damage 6: Sill - right side: Sill - Dent / paintcoat damage - Smart repair

PROTOCOL NUMBER: 45059122



For any queries, please provide the protocol number and date.

Date: 22 Apr 2026



Damage 7: Rear bumper: Rear bumper - Dent / paintcoat damage
- Repair and paint



Damage 7: Rear bumper: Rear bumper - Dent / paintcoat
damage - Repair and paint



Damage 7: Rear bumper: Rear bumper - Dent / paintcoat
damage - Repair and paint



Damage 7: Rear bumper: Rear bumper - Dent / paintcoat
damage - Repair and paint



Damage 8: Vehicle glazing: Windscreen - Stone chips - Replace



Damage 9: Front bumper: Front bumper - Scratched - Repair
and paint

PROTOCOL NUMBER: 45059122



For any queries, please provide the protocol number and date.

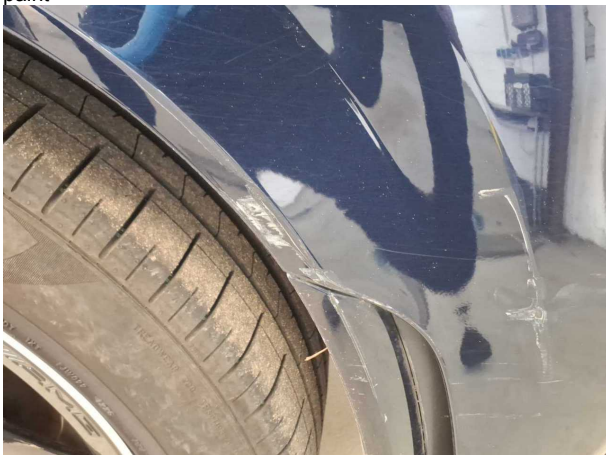
Date: 22 Apr 2026



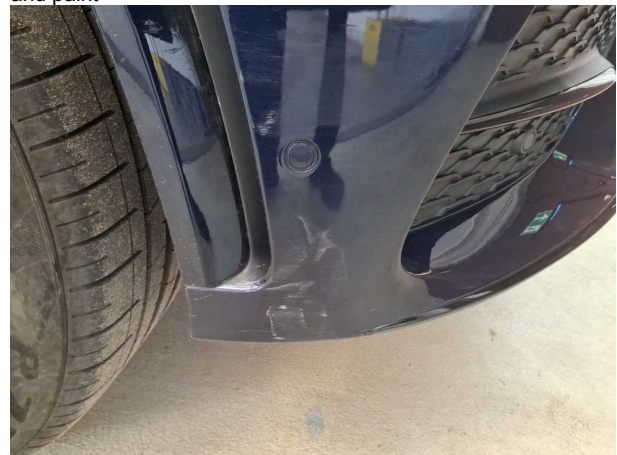
Damage 9: Front bumper: Front bumper - Scratched - Repair and paint



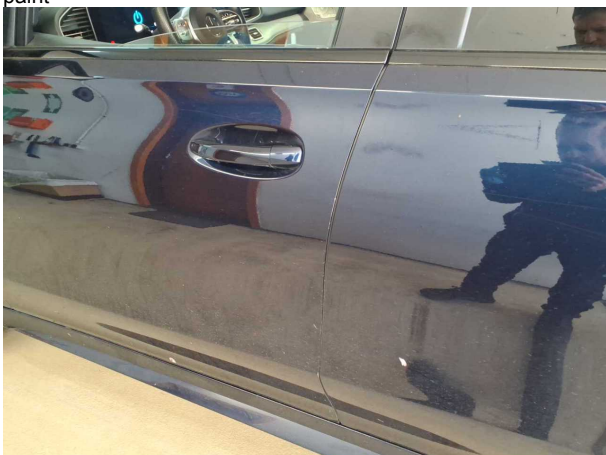
Damage 9: Front bumper: Front bumper - Scratched - Repair and paint



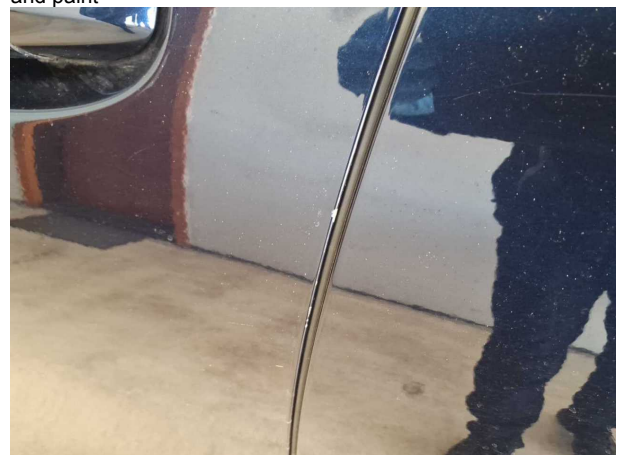
Damage 9: Front bumper: Front bumper - Scratched - Repair and paint



Damage 9: Front bumper: Front bumper - Scratched - Repair and paint



Wear and tear 1: Door - front left side: Door edge - Scratched - No deduction



Wear and tear 1: Door - front left side: Door edge - Scratched... No deduction

PROTOCOL NUMBER: 45059122



For any queries, please provide the protocol number and date.

Date: 22 Apr 2026

Pictures of repainting



Repainting 1: Boot lid / rear door, Door - rear right side, Door - front right side



PROTOKOLLNUMMER: 45059122



Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

Datum: 22.04.2026

Gutachten

Betreff	Vorabbesichtigung
Auftrag durch	Allane Mobility Consulting GmbH
Besichtigungsdatum / Ort	22.04.2026 / SAP Walldorf 69190 Walldorf
Fahrzeug-Identnummer	W1N1671541A537348

PROTOKOLLNUMMER: 45059122



Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

Datum: 22.04.2026

Gutachten

Betreff	Vorabbesichtigung
Auftrag durch	Allane Mobility Consulting GmbH
Besichtigungsdatum / Ort	22.04.2026 / SAP Walldorf 69190 Walldorf
Fahrzeugart	Passenger Car
Hersteller	Mercedes-Benz
Modell / Verkaufsbezeichnung	GLE 350 e 4MATIC
Schlüssel-Nummern HSN / TSN	2222 AVV 00120
Fahrzeug-Identnummer	W1N1671541A537348
Anzahl Besitzer	unbekannt
Erstzulassung	02.09.2021
Nächste HU	10/2026
Fahrzeug Dokumente	Zum Zeitpunkt der Besichtigung lag die Zulassungsbescheinigung Teil 1 (Schein) vor, die Zulassungsbescheinigung Teil 2 (Brief) lag nicht vor. ZB Teil 1 (Schein) nicht entgegen genommen
Fahrzeug Kennzeichen	Kennzeichen nicht entgegen genommen
Laufleistung	121.115 km / abgelesen
Kraftstoffart	Hybr.B/E ext.auf
Hubraum / Leistung	1.991 ccm/ 155 kW
Zylinder / Schadstoffklasse	/ EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Leergewicht (kg)	2.605
zul. Gesamtgewicht (kg)	3.210
Maße (L/B/H)	4954 x 2022 x 1832
Getriebe	Automatik
Polster / Farbe	/
Anzahl Schlüssel	1 von 2 Schlüsseln vorhanden



PROTOKOLLNUMMER: 45059122



Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

Datum: 22.04.2026

Wartungsheft / Wartungsnachweis nicht vorhanden

Restlauf bis Service 120 Tag(e)

Probefahrt nicht durchgeführt

Vorschaden Feststellbar

Nacklackierung Feststellbar

Bereifung / Felge

Achse / Größe	Hersteller	Bereifung	Profil [mm]
#1 275/50 R20 113W	Pirelli	Sommerreifen auf Leichtmetall	7 / 7
#2 275/50 R20 113W	Pirelli	Sommerreifen auf Leichtmetall	7 / 7

Zulässigkeit Räder Alle Achsen zulässig.

Verkehrssicherheit Räder Verkehrssicher

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Unterlagen	HU Bescheinigung (Fehlt) - kein Abzug
2	Unterlagen	Serviceheft (Wartungsnachweise fehlen) - kein Abzug
3	Seitenwand links	Innenverkleidung - Abrieb - Wertminderung
4	Tür vorn links	Türdichtung - beschädigt - erneuern
5	Schweller rechts	Einstieg - Delle / Lackschaden - Smart Repair
6	Schweller rechts	Einstieg - Delle / Lackschaden - Smart Repair
7	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren
8	Verglasung	Frontscheibe - Steinschlag - erneuern
9	Stoßfänger vorn	Stoßfänger vorn - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Tür vorn links	Türkante - verkratzt / verschürft - kein Abzug
2	Interieur	Innenraum - Abrieb - kein Abzug
3	Karosserie	Karosserie (Steinschläge) - Kratzer - kein Abzug



PROTOKOLLNUMMER: 45059122

Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben



Datum: 22.04.2026

Vorschaden

Nr.	Vorschaden	Schadenshöhe
-----	------------	--------------

1	Heck, Angabe durch Nutzer/Auftraggeber	
---	--	--

Summe (netto):	0,00 €
----------------	--------

Nachlackierungen

Nr.	Ort
-----	-----

1	Heckklappe/-tür, Tür hinten rechts, Tür vorne rechts
---	--

Hinweise zum Gutachten

Angaben zum Auftrag und zum Begutachtungsumfang:

Es wurde der Auftrag erteilt, eine Fahrzeugbewertung über das beschriebene Fahrzeug zu erstellen.

Fahrzeug-Identifizierung:

- Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

Besichtigungsbedingungen:

- Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.
- Zur Untersuchung des Fahrzeuges standen keine Hubmittel bzw. Grube zur Verfügung. Aus diesem Grund war die Besichtigung der Fahrzeugunterseite nur begrenzt möglich.

Probefahrt / Probelauf von Motor und Aggregaten:

- Es wurde bei der Besichtigung des Fahrzeuges keine Probefahrt/keine Rangierfahrt durchgeführt.
- Ein Probelauf des Motors wurde durchgeführt.



PROTOKOLLNUMMER: 45059122



Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

Datum: 22.04.2026

Vorschäden:

- Laut vorliegenden Informationen wurden am Fahrzeug Vorschäden instandgesetzt. Reparaturspuren, die Rückschlüsse auf den Instandsetzungsbereich des Schadens ermöglichen, waren bei der Besichtigung nicht erkennbar.

Weitere Hinweise und Feststellungen:

- Die getroffene Feststellung beinhalten weder eine Fahrzeugabnahme im Sinne der StVZO, noch im Sinne des Gewährleistungsrechtes.
- Werden Schäden oder Mängel welche erst im Rahmen von Zerlege-/ Diagnosearbeiten oder durch erweiterte Kenntnisse festgestellt, sowie durch verschwiegene Mängel oder arglistige Täuschung hervorgerufen, wird um sofortige Benachrichtigung des Sachverständigen gebeten.
Eine Nachbesichtigung des Fahrzeuges zur Feststellung des Umfanges der Reparaturerweiterung und damit verbundenen Kostenausweitung wird in diesem Fall durch den Sachverständigen umgehend durchgeführt. Die für die Schadenerweiterung ursächlichen Altteile sind bis zur Nachbesichtigung durch den Sachverständigen aufzubewahren.

Bemerkungen

Keine Gewähr auf Vollständigkeit und
Richtigkeit der angezeigten Ausstattung.

Techn. Änderungen vorbehalten

Das Fahrzeug weist dem Alter, der Laufleistung und dem
Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

elektr. Komponenten geprüft, i. O.

Lackwerte geprüft, n. i. O.

Fahrzeug ohne 2. Radsatz bewertet. Verschleiß oder Mängel an diesem können nicht ausgeschlossen werden.

Anlagen: 16 Übersichtsfotos, 18 Beschädigungsfotos, 1 Nachlackierungsfoto

PROTOKOLLNUMMER: 45059122



Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

Datum: 22.04.2026

Übersichtsfotos



Abbildung 1: Schräg vorne



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg hinten

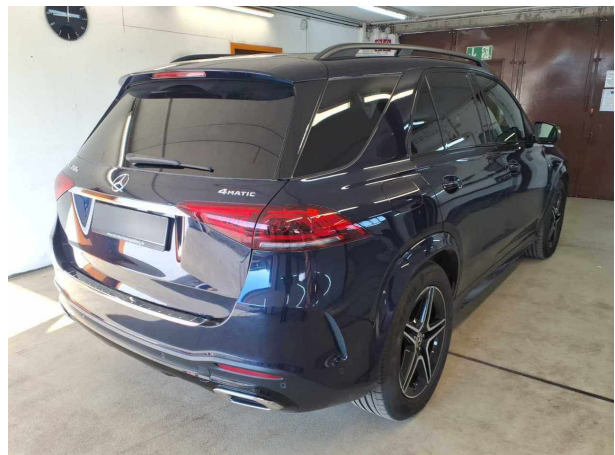


Abbildung 4: Schräg hinten

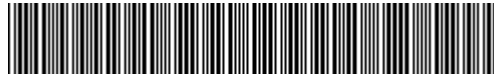


Abbildung 5: Innenraum



Abbildung 6: Innenraum

PROTOKOLLNUMMER: 45059122



Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

Datum: 22.04.2026



Abbildung 7: Innenraum



Abbildung 8: Innenraum

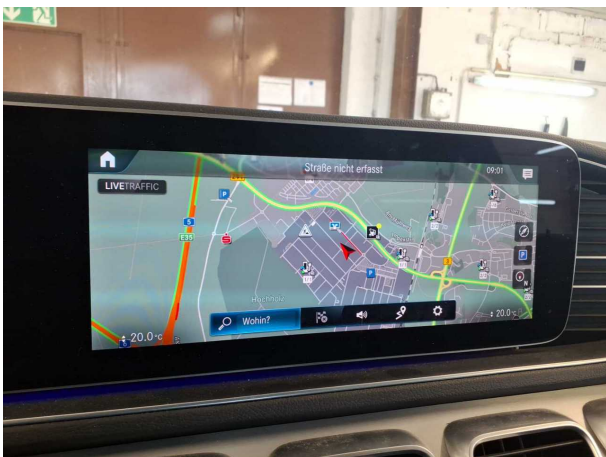


Abbildung 9: Innenraum

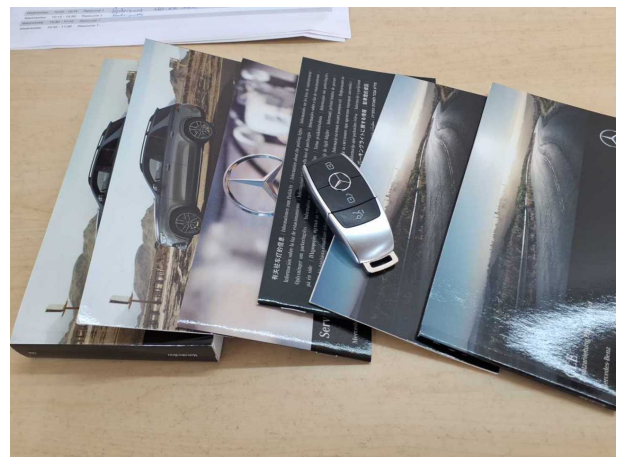


Abbildung 10: Sonstiges

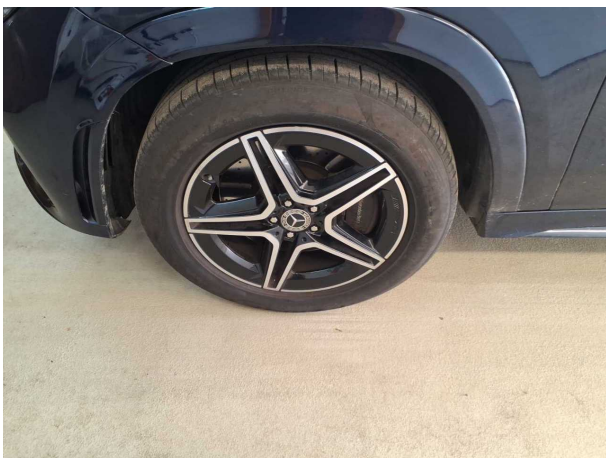


Abbildung 11: Sonstiges



Abbildung 12: Sonstiges

PROTOKOLLNUMMER: 45059122



Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

Datum: 22.04.2026



Abbildung 13: Sonstiges



Abbildung 14: Sonstiges

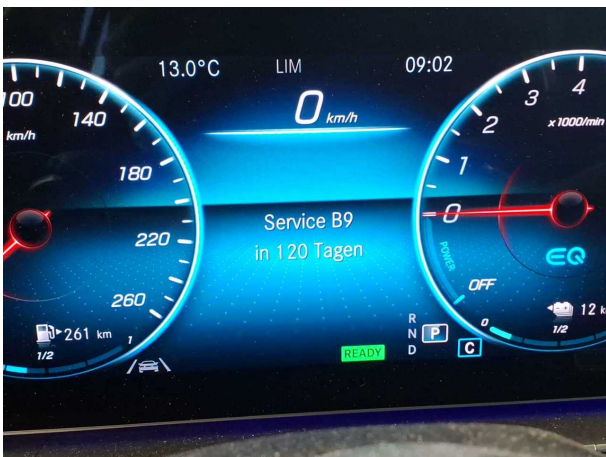


Abbildung 15: Sonstiges

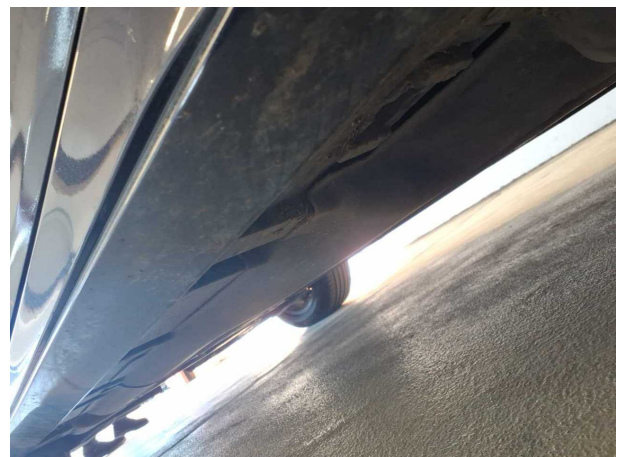


Abbildung 16: Sonstiges

PROTOKOLLNUMMER: 45059122



Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

Datum: 22.04.2026

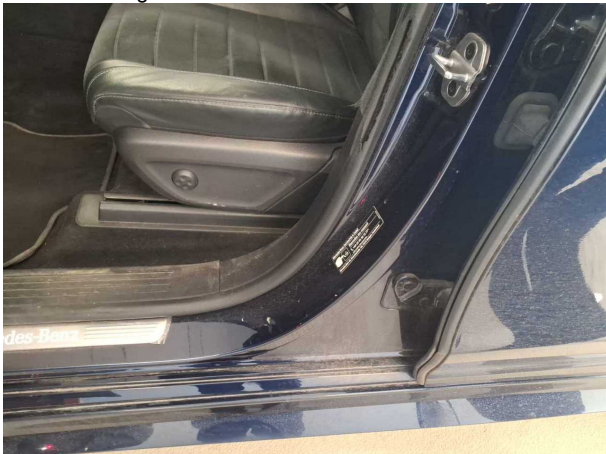
Beschädigungsfotos



Beschädigung 3: Seitenwand links: Innenverkleidung - Abrieb - Wertminderung



Beschädigung 4: Tür vorn links: Türdichtung - beschädigt - erneuern



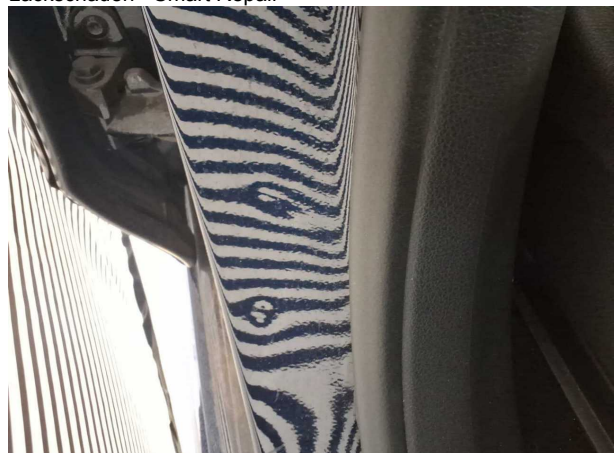
Beschädigung 5: Schweller rechts: Einstieg - Delle / Lackschaden - Smart Repair



Beschädigung 5: Schweller rechts: Einstieg - Delle / Lackschaden - Smart Repair



Beschädigung 6: Schweller rechts: Einstieg - Delle / Lackschaden - Smart Repair



Beschädigung 6: Schweller rechts: Einstieg - Delle / Lackschaden - Smart Repair

PROTOKOLLNUMMER: 45059122



Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

Datum: 22.04.2026



Beschädigung 7: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



Beschädigung 7: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



Beschädigung 7: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



Beschädigung 7: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



Beschädigung 8: Verglasung: Frontscheibe - Steinschlag - erneuern



Beschädigung 9: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren

PROTOKOLLNUMMER: 45059122



Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

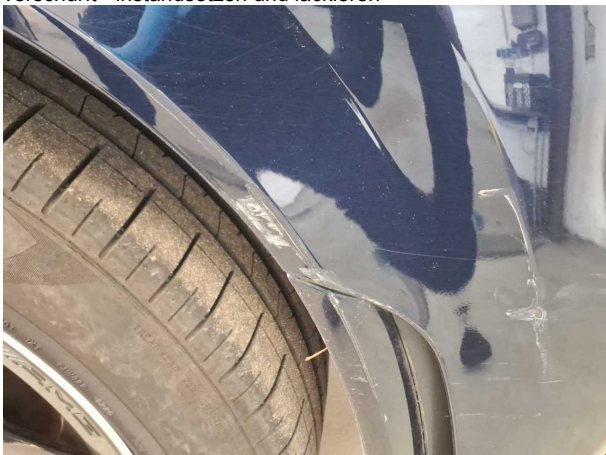
Datum: 22.04.2026



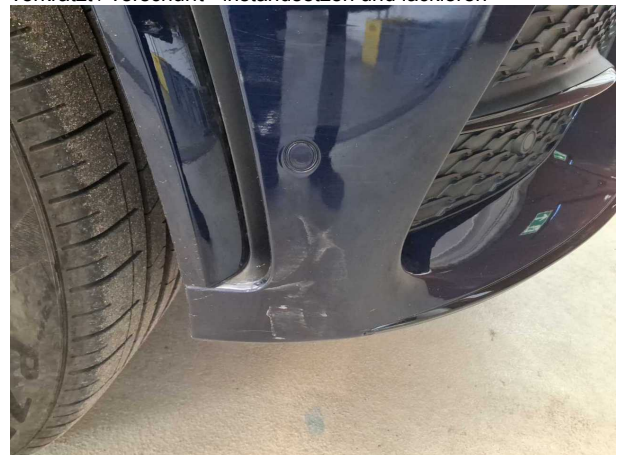
Beschädigung 9: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren



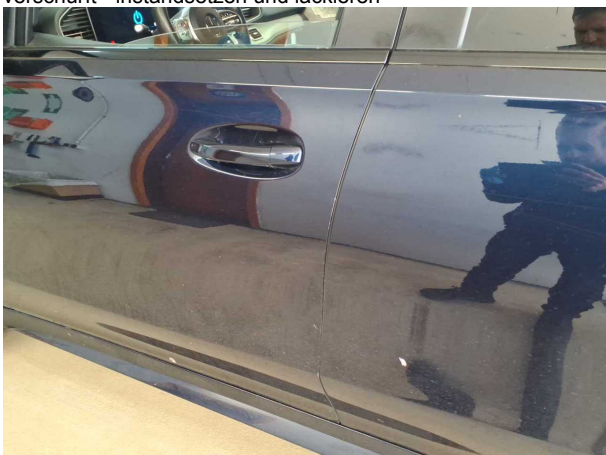
Beschädigung 9: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren



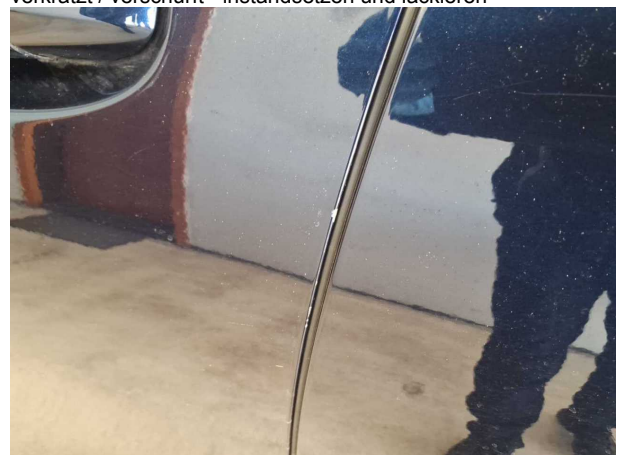
Beschädigung 9: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren



Beschädigung 9: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren



Gebrauchsspur 1: Tür vorn links: Türkante - verkratzt / verschürft... kein Abzug



Gebrauchsspur 1: Tür vorn links: Türkante - verkratzt / verschürft - kein Abzug

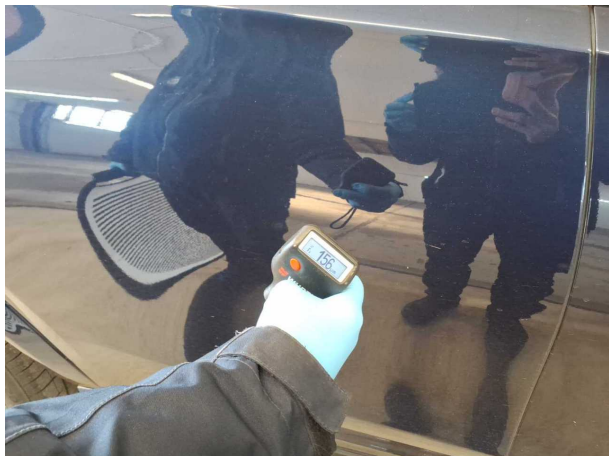
PROTOKOLLNUMMER: 45059122



Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

Datum: 22.04.2026

Nacklackierungsfotos



Nacklackierung 1: Heckklappe/-tür, Tür hinten rechts, Tür vorne rechts

03.07.2026

Fahrzeugbeschreibung

Fahrzeug: **MERCEDES GLE GLE 350 e 4MATIC Sports Utility Vehicle 5-türig 1991 ccm 333 PS / 245 KW Elektrisch Automatik**

Amtliches Kennzeichen:	HD -MF 0211E	Fahrgestell-Nummer:	W1N1671541A537348
Vertrags-Nummer:	88035078	Erstzulassung:	02.09.2021
Internes KZ:	15007154	Kilometer-Stand:	0

Unfall/Schaden: Dem Verkäufer wurden keine unfallbedingten Beschädigungen am Fahrzeug angezeigt.

Ausstattung:

MERCEDES GLE GLE 350 e 4MATIC Sports Utility Vehicle 5-türig 1991 ccm 333 PS / 245 KW Elektrisch Automatik

Lackierung: _____ Polsterung: _____ Telefontyp: _____

Listenpreis ohne Sonderausstattung in EUR (vor Mwst.) **0,00**

Sonderausstattung in EUR (vor Mwst.):

Listenpreis gesamt in EUR (vor Mwst.) **0,00**

Technische Daten

(Angaben basieren auf Herstellerangaben*)

Fahrzeug:	MERCEDES GLE GLE 350 e 4MATIC Sports Utility Vehicle5-türig 1991 ccm 333 PS / 245 KW Elektrisch Automatik		
Modelljahr:	2022		
kW / PS:	245 / 333	Hubraum:	1991
Getriebe:	Automatik	Anzahl Gänge:	9
Emissionsgruppe:	I2	CO2 (g/km):	34
durchschn. Verbr./100 Km:	0,0000	Tankinhalt:	65
Max. Km/h:	210	Beschl. 0-100 Km/h in Sec.:	6,900
Leergewicht (kg):	2605	zul. Gewicht (kg):	3210

* Angaben ohne Gewähr

Unfall-/Schadenspiegel

Vertrags-Nummer: 88035078
Amtliches Kennzeichen: HD -MF 0211E
Übersicht erstellt am: 03.07.2026

Für das Fahrzeug gem. o.g. Leasingvertrag, Fahrzeugtyp

MERCEDES GLE GLE 350 e 4MATIC Sports Utility Vehicle 5-türig 1991 ccm 333 PS / 245 KW Elektrisch Automatik

wurden uns während der Vertragslaufzeit nachfolgende Beschädigungen angezeigt:

<i>Datum</i>	<i>SNR</i>	<i>Verursacher</i>	<i>Beschädigung</i>	<i>Reparatur erfolgt *</i>	<i>Gutachten vorhanden *</i>
18.04.2026	9059994557	Eigenverschulden	Stoßstange vorne Beifahrerseite	Nein	Nein
02.12.2024	9059910865	Eigenverschulden	Tür vorne Beifahrerseite Tür hinten Beifahrerseite	Ja	Nein
21.02.2024	9059879726	Motor, Getriebe und	Marderschaden	Ja	Nein
19.07.2023	9059858067	Eigenverschulden	Heckklappe Fahrerseite Stoßstange hinten Fahrerseite Tür hinten Beifahrerseite	Ja	Nein

* Sofern für eine Schadennummer mehrere Beschädigungen angegeben sind, gilt der Eintrag in dieser Spalte für die gesamte Schadennummer.

Unfall-/Schadenspiegel zur Kenntnis genommen:

Datum und Unterschrift Käufer

Wartungsreport

Vertrags-Nummer: 88035078
Amtliches Kennzeichen: HD -MF 0211E
Übersicht erstellt am: 03.07.2026

Für das Fahrzeug gem. o.g. Leasingvertrag, Fahrzeugtyp

MERCEDES GLE GLE 350 e 4MATIC Sports Utility Vehicle 5-türig 1991 ccm 333 PS / 245 KW Elektrisch Automatik

wurden uns während der Vertragslaufzeit nachfolgende Wartungen angezeigt:

<i>Datum</i>	<i>Km-Stand</i>	<i>Art der Wartung</i>
--------------	-----------------	------------------------

Wartungsreport zur Kenntnis genommen:

Datum und Unterschrift Käufer