

19.06.2026

Fahrzeugbeschreibung

Fahrzeug: **MERCEDES GLA GLA 180 DCT Sports Utility Vehicle 5-türig 1332 ccm 136 PS / 100 KW bleifrei 7-Gang Automatik**

Amtliches Kennzeichen:	HD -SM 1911	Fahrgestell-Nummer:	W1N2477841J396942
Vertrags-Nummer:	26416081	Erstzulassung:	21.04.2022
Internes KZ:	15045415	Kilometer-Stand:	0

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

Ausstattung:

MERCEDES GLA GLA 180 DCT Sports Utility Vehicle 5-türig 1332 ccm 136 PS / 100 KW bleifrei 7-Gang 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 GLA GLA 180 DCT Sports Utility Vehicle5-türig 1332 ccm 136 PS / 100 KW bleifrei 7-Gang Automatik		
Modelljahr:	2022		
kW / PS:	100 / 136	Hubraum:	1332
Getriebe:	Automatik	Anzahl Gänge:	7
Emissionsgruppe:	I2	CO2 (g/km):	0
durchschn. Verbr./100 Km:	0,0000	Tankinhalt:	43
Max. Km/h:	200	Beschl. 0-100 Km/h in Sec.:	9,600
Leergewicht (kg):	1480	zul. Gewicht (kg):	2010

* Angaben ohne Gewähr

29672/29602

Unfall-/Schadenspiegel

Vertrags-Nummer: 26416081
Amtliches Kennzeichen: HD -SM 1911
Übersicht erstellt am: 19.06.2026

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

MERCEDES GLA GLA 180 DCT Sports Utility Vehicle 5-türig 1332 ccm 136 PS / 100 KW bleifrei 7-Gang 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>
--------------	------------	--------------------	---------------------	--------------------------------	----------------------------------

* 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: 26416081
Amtliches Kennzeichen: HD -SM 1911
Übersicht erstellt am: 19.06.2026

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

MERCEDES GLA GLA 180 DCT Sports Utility Vehicle5-türig 1332 ccm 136 PS / 100 KW bleifrei 7-Gang 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



W1N2477841J396942

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	70.850 km
Hersteller	Mercedes-Benz	Restlauf bis Service	809 km
Typ/Modell	GLA 180	HU (Bericht lag vor)	05/2027
Fahrgestellnummer	W1N2477841J396942	Leistung / Hubraum	100 kW / 1.332 ccm
Erstzulassung	21.04.2022	Polster/Farbe	/
Letzte Wartung	06/2025, 46.659 km	Lackierung	
Kraftstoffart	Benzin	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Heckklappe/-tür	Heckklappe - Delle(n) - sanft instandsetzen
2	Seitenwand rechts	Einstieg - verkratzt / verschürft - Smart Repair
3	Schweller links	Einstieg - Delle(n) - sanft instandsetzen
4	Stoßfänger hinten	Spoiler - verkratzt / verschürft - erneuern
5	Sonstiges	Inspektion/Wartung - fällig - erneuern
6	Seitenwand rechts	Seitenwand - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren
7	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - verformt - erneuern
8	Karosserie	Karosserie (Mehrkosten möglich) - Hagelschaden - sanft instandsetzen

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Interieur	Innenraum - Abrieb - kein Abzug
2	Karosserie	Karosserie (Steinschläge) - Kratzer - kein Abzug
3	Verglasung	Frontscheibe - Steinschlag - kein Abzug

Fehlteile

Fehlteil

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
	Keine feststellbar

TÜV SÜD Auto Service GmbH **Besichtigungsort**
Römeräcker 1 SAP Walldorf
76351 Linkenheim - Hochstetten 69190 Walldorf

Besichtigungsdatum: 11.06.2026
Protokollnummer: 45882580
Anlieferungsdatum: 11.06.2026



Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	215/65 R17 99H	Michelin	Winterreifen	4mm - 4mm	i.O.	
2	215/65 R17 99H	Michelin	Winterreifen	6mm - 6mm	i.O.	

Zusatzbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	215/65 R17 99V	Continental	Sommerreifen	4mm - 4mm	i.O.	
2	215/65 R17 103V	Michelin	Sommerreifen	6mm - 6mm	i.O.	

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

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, i. O.

Fahrzeug war zum Zeitpunkt der Besichtigung regennass, weitere Beschädigungen können nicht ausgeschlossen werden

TÜV SÜD Auto Service GmbH **Besichtigungsort**
Römeräcker 1 SAP Walldorf
76351 Linkenheim - Hochstetten 69190 Walldorf

Besichtigungsdatum: 11.06.2026
Protokollnummer: 45882580
Anlieferungsdatum: 11.06.2026



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Mercedes-Benz	Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Typ/Modell	GLA 180	Laufleistung (abgelesen)	70.850 km
Fahrgestellnummer	W1N2477841J396942	Erstzulassung	21.04.2022

Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

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:

Eine ordnungsgemäße Sichtprüfung der Lackierung und der Karosserie war wegen unzureichender Lichtverhältnisse/ Nässe oder Verschmutzung nur eingeschränkt möglich.

Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Übersichtsfotos



Abbildung 1: Schräg vorne



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg hinten



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Innenraum



Abbildung 6: Innenraum



Abbildung 7: Innenraum



Abbildung 8: Innenraum



Abbildung 9: Innenraum



Abbildung 10: Sonstiges

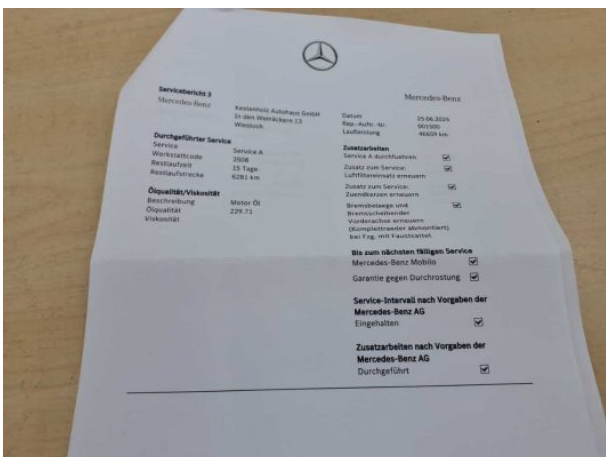


Abbildung 11: Sonstiges

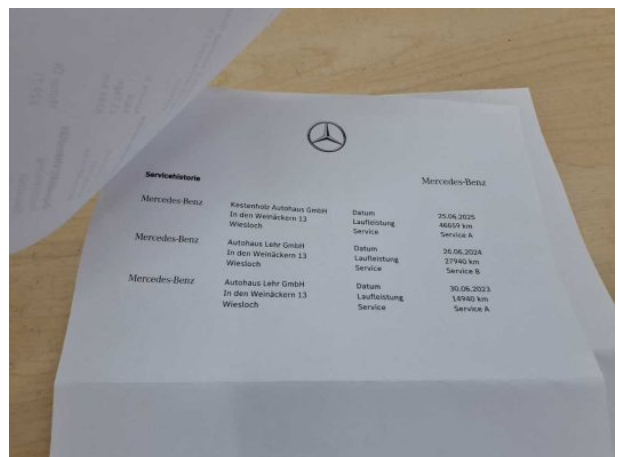


Abbildung 12: Sonstiges



Abbildung 13: Sonstiges



Abbildung 14: Sonstiges



Abbildung 15: Sonstiges



Abbildung 16: Sonstiges



Abbildung 17: Sonstiges



Abbildung 18: Sonstiges



Abbildung 19: Sonstiges



Abbildung 20: Sonstiges



Abbildung 21: Sonstiges



Abbildung 22: Sonstiges

Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Heckklappe/-tür: Heckklappe - Delle(n) - sanft instandsetzen



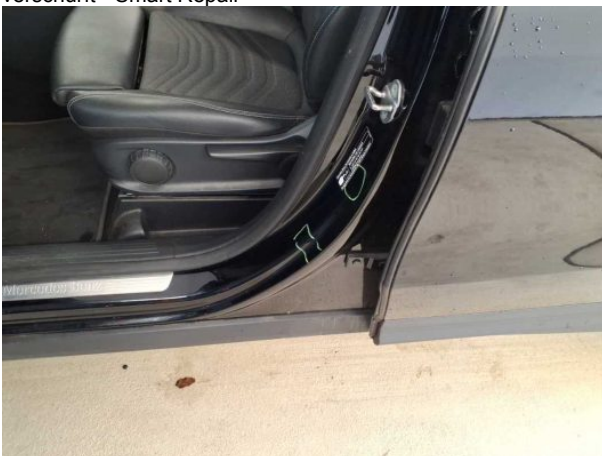
Beschädigung #1: Heckklappe/-tür: Heckklappe - Delle(n) - sanft instandsetzen



Beschädigung #2: Seitenwand rechts: Einstieg - verkratzt / verschürft - Smart Repair



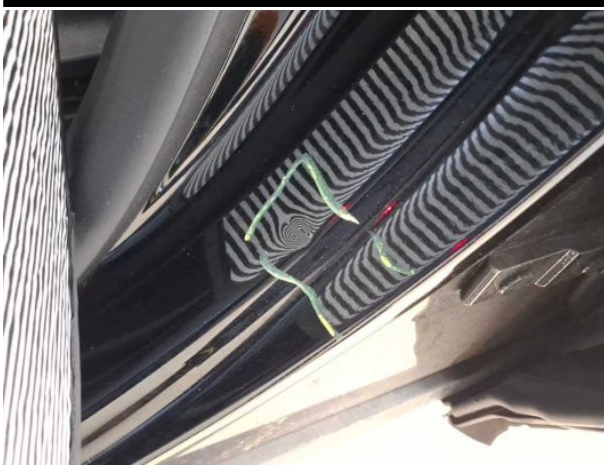
Beschädigung #2: Seitenwand rechts: Einstieg - verkratzt / verschürft - Smart Repair



Beschädigung #3: Schweller links: Einstieg - Delle(n) - sanft instandsetzen



Beschädigung #3: Schweller links: Einstieg - Delle(n) - sanft instandsetzen



Beschädigung #3: Schweller links: Einstieg - Delle(n) - sanft instandsetzen



Beschädigung #4: Stossfänger hinten: Spoiler - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #4: Stossfänger hinten: Spoiler - verkratzt / verschürft - erneuern



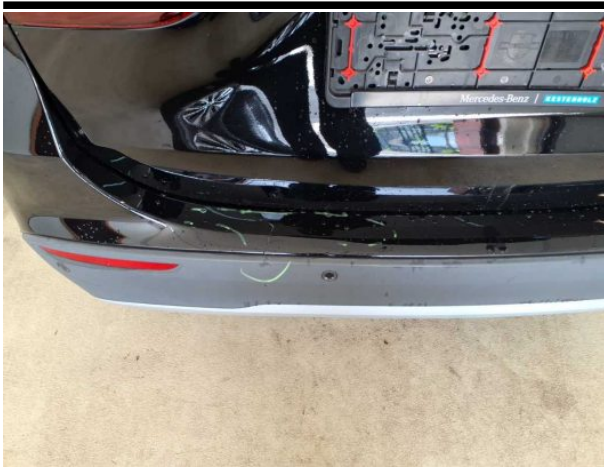
Beschädigung #6: Seitenwand rechts: Seitenwand - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #6: Seitenwand rechts: Seitenwand - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #6: Seitenwand rechts: Seitenwand - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #7: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verformt - erneuern



Beschädigung #7: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verformt - erneuern



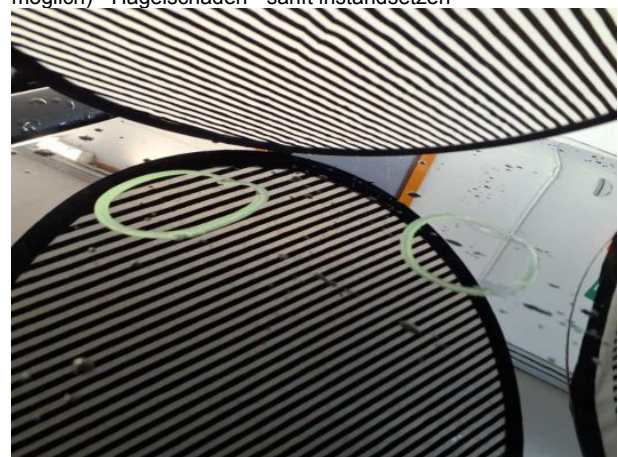
Beschädigung #8: Karosserie: Karosserie (Mehrkosten möglich) - Hagelschaden - sanft instandsetzen



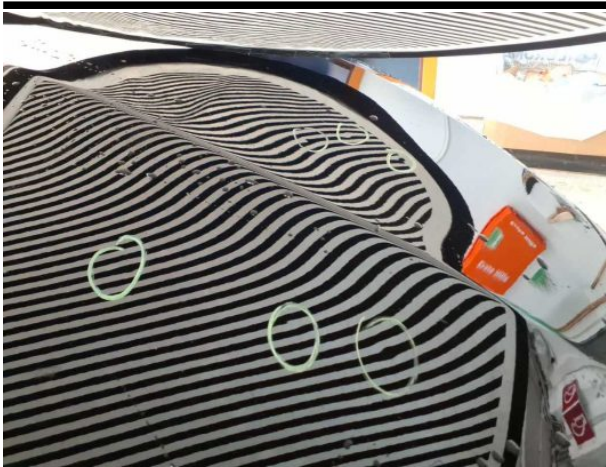
Beschädigung #8: Karosserie: Karosserie (Mehrkosten möglich) - Hagelschaden - sanft instandsetzen



Beschädigung #8: Karosserie: Karosserie (Mehrkosten möglich) - Hagelschaden - sanft instandsetzen



Beschädigung #8: Karosserie: Karosserie (Mehrkosten möglich) - Hagelschaden - sanft instandsetzen



Beschädigung #8: Karosserie: Karosserie (Mehrkosten möglich) - Hagelschaden - sanft instandsetzen



Beschädigung #8: Karosserie: Karosserie (Mehrkosten möglich) - Hagelschaden - sanft instandsetzen



Beschädigung #8: Karosserie: Karosserie (Mehrkosten möglich) - Hagelschaden - sanft instandsetzen



Beschädigung #8: Karosserie: Karosserie (Mehrkosten möglich) - Hagelschaden - sanft instandsetzen



Beschädigung #8: Karosserie: Karosserie (Mehrkosten möglich) - Hagelschaden - sanft instandsetzen



Beschädigung #8: Karosserie: Karosserie (Mehrkosten möglich) - Hagelschaden - sanft instandsetzen

TÜV SÜD Auto Service GmbH
Römeräcker 1
76351 Linkenheim - Hochstetten

Besichtigungsort
SAP Walldorf
69190 Walldorf

Besichtigungsdatum: 11.06.2026
Protokollnummer: 45882580
Anlieferungsdatum: 11.06.2026



Beschädigung #8: Karosserie: Karosserie (Mehrkosten möglich) - Hagelschaden - sanft instandsetzen

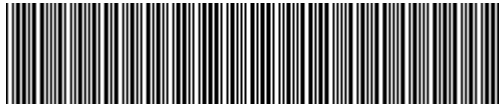


Beschädigung #8: Karosserie: Karosserie (Mehrkosten möglich) - Hagelschaden - sanft instandsetzen



Checkliste

Vorhanden	Name
<input type="checkbox"/>	ABE
<input type="checkbox"/>	Abschleppöse
<input type="checkbox"/>	Anhängekupplung abnehmbar
<input type="checkbox"/>	Antenne
<input type="checkbox"/>	Bordbuchmappe
<input type="checkbox"/>	Bordwerkzeug
<input type="checkbox"/>	Consumer Kabelkit
<input type="checkbox"/>	Fernbedienung Standheizung
<input type="checkbox"/>	Ladekabel
<input type="checkbox"/>	Laderaumabdeckung / Rollo
<input type="checkbox"/>	Leichtmetallfelgensatz komplett
<input type="checkbox"/>	Navigations Datenträger
<input type="checkbox"/>	Schlüssel Anhängerkupplung
<input type="checkbox"/>	Serviceheft
<input type="checkbox"/>	Tirefit Füllmittel
<input type="checkbox"/>	Tirefit komplett
<input type="checkbox"/>	Tirefit Kompressor
<input type="checkbox"/>	Windschott



W1N2477841J396942

Vehicle details

Operator		Inspection condition	Conditional: Light/moisture/dirt
License number		Mileage (Read)	70,850 km
Manufacturer	Mercedes-Benz	Next maintenance in	809 km
Type / Model	GLA 180	Main inspection (Report on hand)	05/2027
Vehicle Identification number	W1N2477841J396942	Power / Engine displacement	100 kW / 1,332 ccm
First registration	21 Apr 2022	Upholstery/Colour	/
Last maintenance	06/2025, 46,659 km	Paintwork	
Fuel type	Petrol	Gearbox	Automatic

Zustandsbericht

Value reducing factors

No.	Component group	Description
1	Boot lid / rear door	Boot lid - dent(s) - Smooth repair work
2	Side panel - rear right side	Sill - Scratched - Smart repair
3	Sill - left side	Sill - dent(s) - Smooth repair work
4	Rear bumper	Spoiler - Scratched - Replace
5	Misc.	Inspection / maintenance - Due - Replace
6	Side panel - rear right side	Side panel - Scratched - Repair and paint
7	Rear bumper	Rear bumper - Deformed - Replace
8	Body	Body (Mehrkosten möglich) - Damage by hail - Smooth repair work

Wear and tear

No.	Component group	Description
1	Interior	Interior - Abrasion - No deduction
2	Body	Body (Steinschläge) - Scratch(es) - No deduction
3	Vehicle glazing	Windscreen - Stone chips - No deduction

Missing parts

Missing part

Detected repainting

No.	Location
	None detectable



Main tyres

Axle	Tyre size	Manufacturer	Type of tyre	Tread depth	Roadworthy	Permissibility
1	215/65 R17 99H	Michelin	Winter tyres	4mm - 4mm	o.k.	
2	215/65 R17 99H	Michelin	Winter tyres	6mm - 6mm	o.k.	

Additional tyres

Axle	Tyre size	Manufacturer	Type of tyre	Tread depth	Roadworthy	Permissibility
1	215/65 R17 99V	Continental	Summer tyres	4mm - 4mm	o.k.	
2	215/65 R17 103V	Michelin	Summer tyres	6mm - 6mm	o.k.	

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

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, i. O.

Fahrzeug war zum Zeitpunkt der Besichtigung regennass, weitere Beschädigungen können nicht ausgeschlossen werden

TÜV SÜD Auto Service GmbH
Römeräcker 1
76351 Linkenheim - Hochstetten

Inspection location
SAP Walldorf
69190 Walldorf

Inspection date: 11 Jun 2026
Protocol number: 45882580
Delivery date: 11 Jun 2026



Vehicle details

Manufacturer	Mercedes-Benz	Inspection condition	Conditional: Light/moisture/dirt
Type / Model	GLA 180	Mileage (Read)	70,850 km
Vehicle Identification number	W1N2477841J396942	First registration	21 Apr 2022

Details of the order:

In accordance with the contract, the evaluation of vehicle's condition was performed without the vehicle being disassembled.

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:

A proper visual inspection of the paintwork and bodywork was only possible to a limited extent due to insufficient lighting conditions/dampness or dirt.

General condition:

The vehicle shows traces of wear and tear corresponding to its age and purpose

Overview pictures



Figure 1: Diagonal front



Figure 2: Diagonal front



Figure 3: Diagonal rear



Figure 4: Diagonal rear



Figure 5: Interior



Figure 6: Interior



Figure 7: Interior



Figure 8: Interior



Figure 9: Interior



Figure 10: Misc.

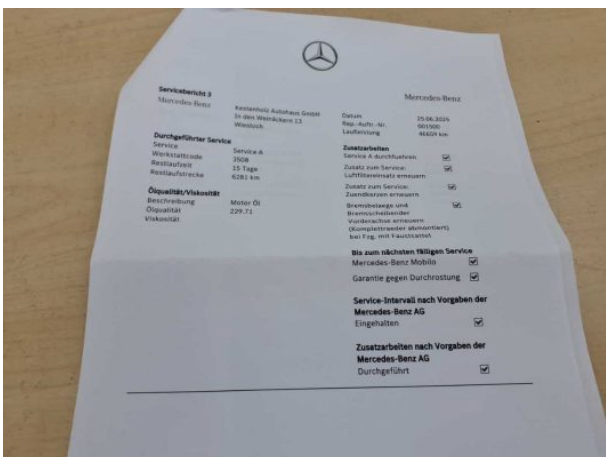


Figure 11: Misc.

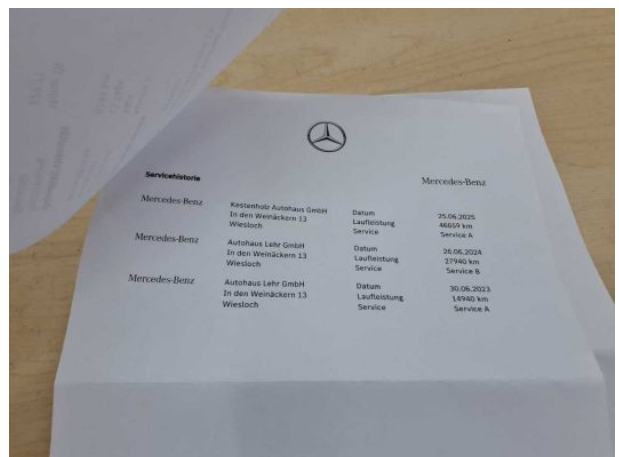


Figure 12: Misc.



Figure 13: Misc.



Figure 14: Misc.



Figure 15: Misc.



Figure 16: Misc.



Figure 17: Misc.



Figure 18: Misc.



Figure 19: Misc.



Figure 20: Misc.



Figure 21: Misc.



Figure 22: Misc.

Pictures of damage



Damage #1: Boot lid / rear door: Boot lid - dent(s) - Smooth repair work



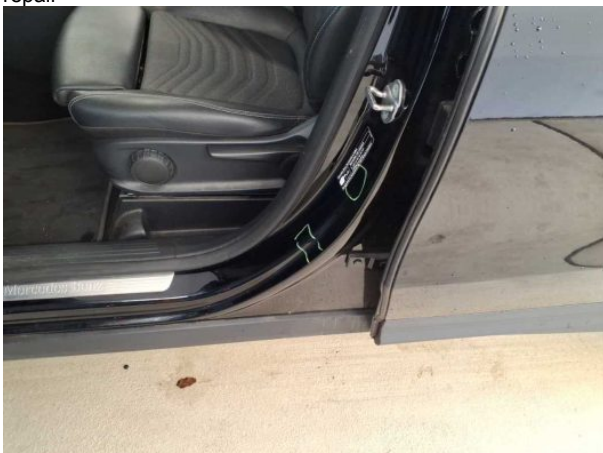
Damage #1: Boot lid / rear door: Boot lid - dent(s) - Smooth repair work



Damage #2: Side panel - rear right side: Sill - Scratched - Smart repair



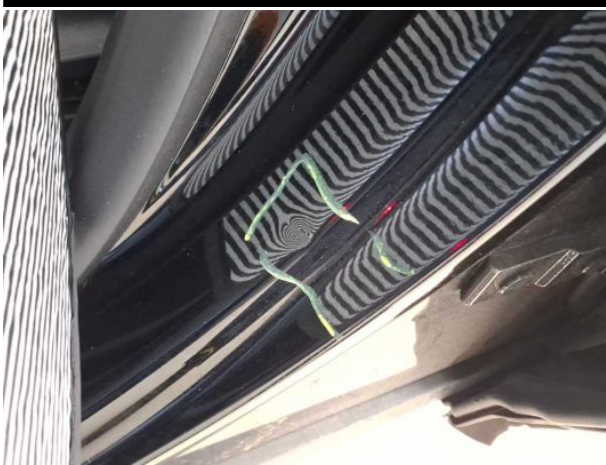
Damage #2: Side panel - rear right side: Sill - Scratched - Smart repair



Damage #3: Sill - left side: Sill - dent(s) - Smooth repair work



Damage #3: Sill - left side: Sill - dent(s) - Smooth repair work



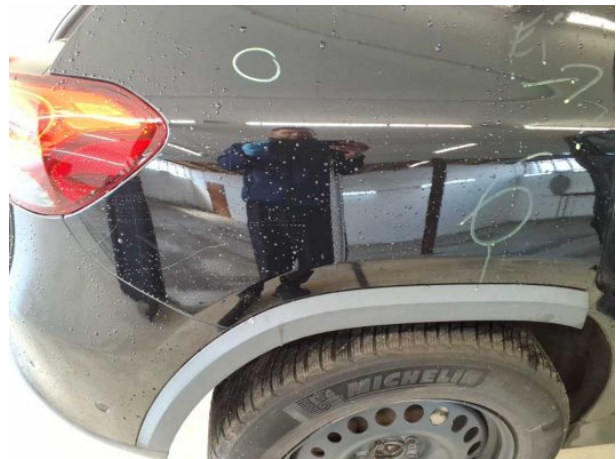
Damage #3: Sill - left side: Sill - dent(s) - Smooth repair work



Damage #4: Rear bumper: Spoiler - Scratched - Replace



Damage #4: Rear bumper: Spoiler - Scratched - Replace



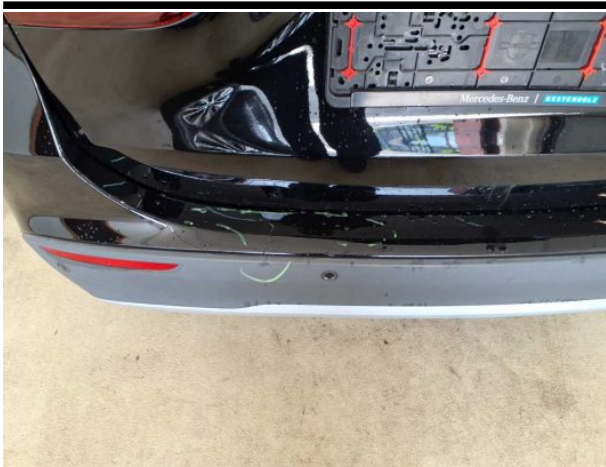
Damage #6: Side panel - rear right side: Side panel - Scratch...
- Repair and paint



Damage #6: Side panel - rear right side: Side panel - Scratched -
Repair and paint



Damage #6: Side panel - rear right side: Side panel - Scratch...
- Repair and paint



Damage #7: Rear bumper: Rear bumper - Deformed - Replace



Damage #7: Rear bumper: Rear bumper - Deformed - Replace



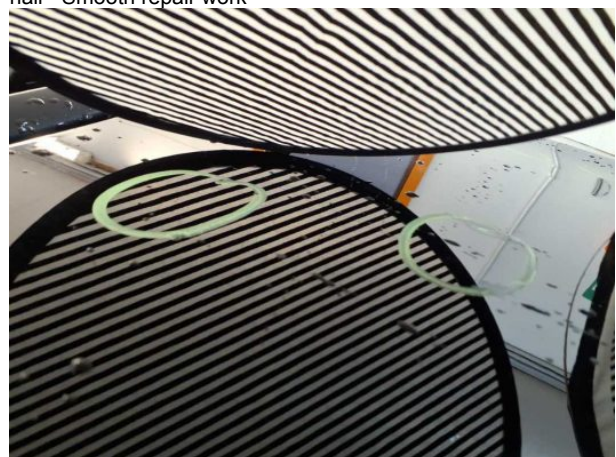
Damage #8: Body: Body (Mehrkosten möglich) - Damage by hail - Smooth repair work



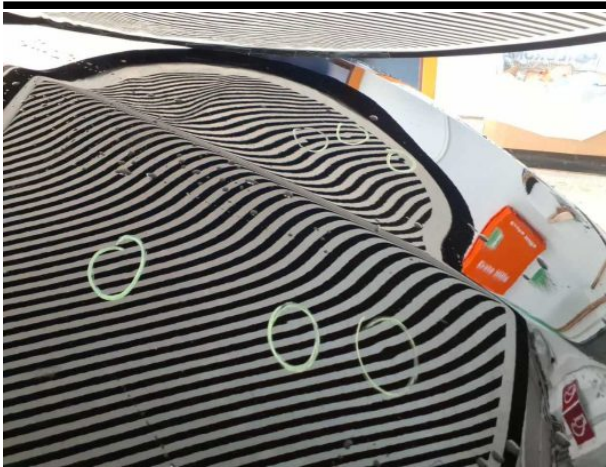
Damage #8: Body: Body (Mehrkosten möglich) - Damage by hail - Smooth repair work



Damage #8: Body: Body (Mehrkosten möglich) - Damage by hail - Smooth repair work



Damage #8: Body: Body (Mehrkosten möglich) - Damage by hail - Smooth repair work



Damage #8: Body: Body (Mehrkosten möglich) - Damage by hail - Smooth repair work



Damage #8: Body: Body (Mehrkosten möglich) - Damage by hail - Smooth repair work



Damage #8: Body: Body (Mehrkosten möglich) - Damage by hail - Smooth repair work



Damage #8: Body: Body (Mehrkosten möglich) - Damage by hail - Smooth repair work



Damage #8: Body: Body (Mehrkosten möglich) - Damage by hail - Smooth repair work



Damage #8: Body: Body (Mehrkosten möglich) - Damage by hail - Smooth repair work

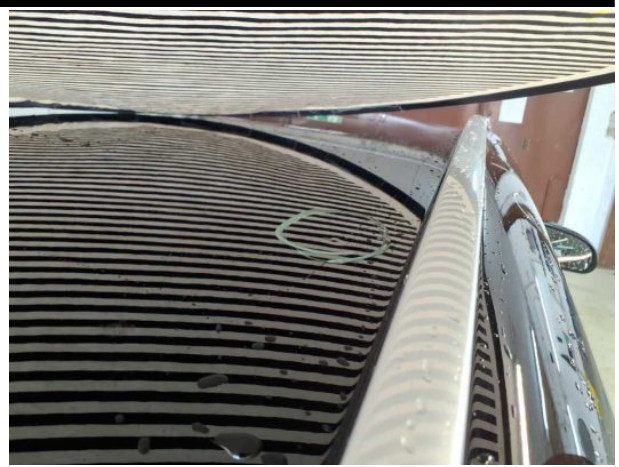
TÜV SÜD Auto Service GmbH
Römeräcker 1
76351 Linkenheim - Hochstetten

Inspection location
SAP Walldorf
69190 Walldorf

Inspection date: 11 Jun 2026
Protocol number: 45882580
Delivery date: 11 Jun 2026



Damage #8: Body: Body (Mehrkosten möglich) - Damage by hail - Smooth repair work



Damage #8: Body: Body (Mehrkosten möglich) - Damage by hail - Smooth repair work