



# Serviceinformationen

Mercedes-Benz Mobilo | Garantieleistungen | Mercedes-Benz Service24h



Mercedes-Benz

## 30 Bestätigungen

### Serviceberichte

Vollständig ausfüllen: Seite 30-31

Datum **19.1.23**  
 Laufleistung (km/mi) **5128**  
 Restlaufzeit (Tage) **36**  
 Restlaufstrecke (km/mi) **14300**  
 Auftragsnummer **347564**  
 Fahrzeug-Identifizierungsnummer **WBN463381X 392674**  
 Reparaturauftragsnummer **347564**  
 Werkstattcode **505**  
 Zusatzarbeiten (Differenz zum letzten Wechsel):  
 Laufzeit (Jahre)/Laufstrecke (km/mi) **/**  
 Service nach Vorgaben der Mercedes-Benz AG eingehalten:  
 (ja/nein) **ja**  
 Service A  
 Service B

Verlängert bis zum nächsten Service:

(ja/nein)

Mercedes-Benz Mobilo<sup>1</sup>

Garantie gegen Durchrostung<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>) Gilt nur für bestimmte Länder.

<sup>2</sup>) Gilt nicht für modifizierte Fahrzeuge. Weitere Informationen erhalten Sie in einem Mercedes-Benz Servicecenter.

**ja**  
**ja**

Ölwechsel durchgeführt:

(Blatt-Nr./Viskosität)

Motortyp

Automatikgetriebe

Verteilergetriebe

Vorder-/Hinterachse

Vorder-/Hinterachspoortel

**MB 229.52**

**/**  
**/**  
**/**  
**/**

### Serviceberichte

neuert:

- Bremsflüssigkeit
- Kühlmittel
- Bremsbeläge Vorderachse
- Bremsbeläge Hinterachse
- Kraftstofffilter
- Aktivkohlestaubfilter
- Staubfilter
- Luftfiltereinsatz
- Zündkerzen
- Kältemittel Klimaanlage
- Keilrippenriemen



Mercedes-Benz

Peter Traunmündl GmbH & Co. KG  
Mühlener Str. 134 • 86631 Neuburg

Mercedes-Benz ist ein eingetragenes Warenzeichen der Mercedes-Benz Group AG.

## Serviceberichte

Vollständig ausfüllen: Seite 34-35

Datum	10.10.24	Verlängert bis zum nächsten Service: (ja/nein)	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein	Ölwechsel durchgeführt: (Blatt-Nr./Viskosität)	228.52 5W30
Laufleistung (km/mi)	40.540	Mercedes-Benz Mobil1		Motor	
Restlaufzeit (Tage)	+ 99 d	Garantie gegen Durchrostung <sup>1,2</sup>		Automatikgetriebe	<input checked="" type="checkbox"/>
Restlaufstrecke (km/mi)	+ 200 km	<small>1) Gilt nicht für bestimmte Fahrzeuge. Mehrere Informationsblätter erhalten Sie in einem Mercedes-Benz Serviceheft (34000).</small>		Vertikerge triebe	<input checked="" type="checkbox"/>
Auftragsnummer	19322			Vorder-/Hinterachse	<input checked="" type="checkbox"/>
Fahrzeug-Identifizierungsnummer	W1N463349+X392674			Vorder-/Hinterachspo rtal	<input checked="" type="checkbox"/>
Reparaturauftragsnummer	19322				
Werkstattcode					
Zusatzarbeiten (Differenz zum letzten Wechsel):					
Laufzeit (Jahre)/Laufstrecke (km/mi)					
Service nach Vorgaben der Mercedes-Benz AG eingehalten:					
(ja/nein)	ja				
<input checked="" type="checkbox"/> Service A					
<input type="checkbox"/> Service B					

## Serviceberichte

## Erneuert:

- Klemmflüssigkeit
- Kühlmittel
- Bremsbeläge Vorderachse
- Bremsbeläge Hinterachse
- Kraftstofffilter
- Aktivkohlestaubfilter
- Staubfilter
- Luftfiltereinsatz
- Zündkerzen
- Kältemittel Klimaanlage
- Keilrippenriemen

**K.L.B. Autoservice GmbH**  
 Autorisierter Mercedes-Benz  
 Service und Werkstatt  
 Bismarckstr. 85 - 100 13188 Berlin  
 Tel. 030 47 801 220 - Fax 47 801 225

Typ 463.210  
 Typ 463.260/261  
 Typ 463.276/277/280  
 Typ 463.349/350

Service B



P00.00-4822-11

Kunde: GFZ-INSTANDSETZUNG (PUSH-TO-POS)

Kennzeichen: 63212GN386

Auftragsnummer: 10-553989

Fertigstellungstermin: 19.01.2024 - 22:00

FIN/VIN: W1N4633491X392874 / -

Kilometer: 20740

Servicecode: B

Werkstattcode: N0N

Restlaufstrecke: 4400

Restlaufzeit: 1

Serviceberatung durchgeführt

Ja: -                      Nein: X

Ölsorte/Viskosität: 229.52  
\*Mercedes-Benz Öl empfehlen

Hinweise/Erklärungen: - Bei der Verwendung von schwefelhaltigem Kraftstoff müssen die Ölwechselintervalle reduziert werden! - .....

Öfüllmenge Motor: 9,0 l

Nachfolgende Tätigkeiten werden bestätigt:  
- Durchführung der relevanten Servicearbeiten

Unterschrift.....

B	Eingangszustand nicht in Ordnung:	<input checked="" type="checkbox"/>
Durchgeführt		
<input checked="" type="checkbox"/>		
↓		↓
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Serviceannahme</b> Annahmeprotokoll für Service am Fahrzeug liegt vollständig bearbeitet vor.	<input type="checkbox"/>
	<i>[i]</i> Vom Service-Berater durchzuführen (wenn es die marktspezifischen Bedingungen erfordern). Annahmepositionen und die im Serviceblatt aufgeführten Wartungspositionen vollständig	

AP00.20-P-0009Z

abearbeiten, erst dann ist der Serviceumfang vollständig durchgeführt.

X	<b>Allgemeines</b> Methoden zur Durchführung aller nachfolgenden Servicepositionen bekannt.	..... Wenn Methoden nicht bekannt sind, ↓ siehe Dokumentationsverweise auf die jeweiligen Methoden. Gesamtübersicht Serviceübersichten	AP00.20-P-1800UAK
X	<b>Bremsanlage</b> Bremsentest durchführen und Ergebnis in Tabelle eintragen.	..... ○	
X X	<b>Fahrzeugaußenseite</b> Außenbeleuchtung auf Funktion prüfen.  Funktion der Leuchtweitenregelung prüfen.	..... ○ ..... ○	
X	Scheinwerfereinstellung prüfen, richtigstellen.	..... ○ ⓘ Das Einstellen der Scheinwerfer bei Fahrzeugen mit dynamischen LED-Scheinwerfern als Zusatzarbeit verrechnen.	
X X X	<b>Fahrzeuginnenraum</b> Die Scheibenwischer, Scheibenwaschanlage und Scheinwerferreinigungsanlage auf Funktion prüfen.  Leuchten im Kombiinstrument und Innenbeleuchtung auf Funktion prüfen. Verbandstasche prüfen.	..... ○ ..... ○ ..... ○ ⓘ Verfallsdatum hier eintragen: 02/26 ⓘ Verbandstasche erneuern, als Zusatzarbeit verrechnen.	
X	Den Aktivkohlestaubfilter erneuern.	.....	
X	<b>Kofferraum</b> Kofferraumbeleuchtung auf Funktion prüfen.	..... ○	
X	<b>Karosserie</b> Türschlösser schmieren.	.....	
X X X X	<b>Motorraum</b> Motorhaube: Den Verschluss und den Sicherungshaken auf Leichtgängigkeit prüfen. Wasserablauf reinigen.  Bremsanlage: Flüssigkeitsstand prüfen.  Luftklappe Motorraum prüfen.  Scheibenwaschanlage: Flüssigkeitsstand prüfen, richtigstellen.	..... ○ ..... ..... ○ ..... ○ Motor 176, 177	
X	Kühlmittelstand Niedertemperaturkreislauf prüfen.	..... ○ ⓘ Bei der Verwendung von Reinigungszusätzen für den Sommer/Winter, je nach Umgebungstemperatur, deren Mischungsverhältnis beachten.	
X	Alle sichtbaren Teile im Motorraum auf Beschädigungen und Flüssigkeitsverlust prüfen.	..... ○ Motoren mit separatem Kühlmittel-Ausgleichsbehälter für Niedertemperaturkreislauf.	

<input checked="" type="checkbox"/>	Den Staubfilter erneuern.	.....	
<input checked="" type="checkbox"/>	Den Keilrippenriemen im sichtbaren Bereich auf Verschleiß prüfen.	.....	○
		Motor 264, 656	
<input checked="" type="checkbox"/>	<del>Fahrzeugunterseite</del> Die Keilrippenriemen im sichtbaren Bereich auf Verschleiß prüfen.	.....	○
		Motor 176, 177	
<input checked="" type="checkbox"/>	Alle sichtbaren Teile der Fahrzeugunterseite auf Beschädigungen und Flüssigkeitsverlust prüfen.	.....	○
		<input type="checkbox"/> Es gelten die landesspezifischen Regeln für Mobilität und Rohbaubearbeitungen.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Zustand Lenkung und Spurstangen prüfen.	.....	○
<input checked="" type="checkbox"/>	Zustand Vorderachse und Vorderachsgelenke prüfen.	.....	○
<input checked="" type="checkbox"/>	Zustand Gelenkwellen prüfen.	.....	○
<input checked="" type="checkbox"/>	Zustand Hinterachse und Hinterachsgelenke prüfen.	.....	○
<input checked="" type="checkbox"/>	Zustand Federbeine bzw. der Stoßdämpfer und Federn prüfen.	.....	○
<input checked="" type="checkbox"/>	Die Reifen auf Beschädigung und Rissbildung prüfen und Ergebnis in Tabelle eintragen.	.....	○
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Reifen</b>		
<input checked="" type="checkbox"/>	Reifendruck richtigstellen und eingestellten Reifendruck in Tabelle eintragen.	.....	○
<input checked="" type="checkbox"/>	Ersatzrad Reifendruck prüfen, richtigstellen und eingestellten Reifendruck in Tabelle eintragen.	.....	○
	<b>Zusatzarbeiten</b>		
	<b>Service 3</b>		
<input checked="" type="checkbox"/>	Motorraum Motor: Den Öl- und Ölfilterwechsel durchführen.	.....	
	Bei jedem Service (ausstattungsabhängig)		
<input checked="" type="checkbox"/>	Außenbetankung AdBlue® Behälter: Flüssigkeitsstand auffüllen.	..... <i>16,75 Liter</i>	
		Wenn der AdBlue® Behälter nicht voll ist, ↓ den AdBlue® Behälter auffüllen, als Zusatzarbeit verrechnen.	
	<b>Service 15</b>		
<input checked="" type="checkbox"/>	Fahrzeugaußenseite Anhängervorrichtung: Zustand und Funktion prüfen.	.....	○

Bremswerte *in kN*

	Links	Rechts
Vorn	5,7	5,8
Hinten	4,2	4,8
Feststellbremse	2,3	2,9

Zustand der Reifen

	Vorn rechts	Vorn links	Hinten rechts	Hinten links
Zustand i. O.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zustand n. i. O.				

Eingestellter Reifendruck in bar oder ~~psi~~

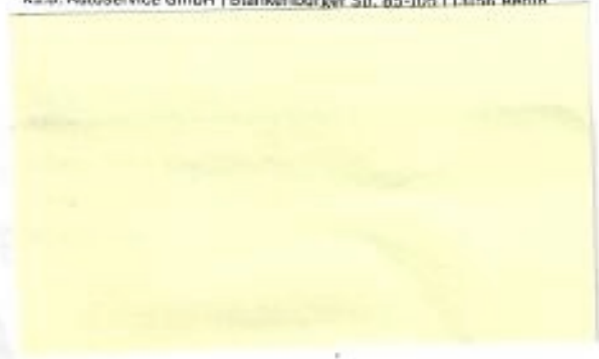
	Vorderachse	Hinterachse	Ersatzrad
bar/psi	2,2	2,2	3,0



K.I.B. Autoservice GmbH | Blankenburger Str. 85-105 | 13156 Berlin

K.I.B. Autoservice GmbH

Autorisierter Mercedes-Benz  
PKW und Transporter Service



Kennzeichen	B-YO 350	Erstzul.	26.04.2022	Rechnung Datum	15.10.2024	PKU
Fahrg.-Nr.	W1N4633491X392674	HU-Fälligkeit		Liefer-/Leistungsdatum	15.10.2024	S
Modell	G 350 d	KM-Stand	40.540	Annahme	10.10.2024	11:30:00
				Auftrag	0011322 / 01	

### K O P I E - Rechnung

Rechnung Kundenkonto  
**3124904672 / 13524788**

Menge	Nummer	Bezeichnung/Text	Anteil %	Rabatt %	USt Kz	Einzelpreis Netto	Gesamt-Preis Netto
<b>Fahrzeugwäsche</b>							
3,00	00-8000	Fahrzeugwaesche durchfuehren					ohne gesonderte Berechnung
<u>Hol.-Bringservice im Auftrag des Kunden durchführen nach Absprache für diesen Auftrag ohne gesonderte Berechnung</u>							
<u>-Durchführung gemäß Absprache / siehe nachfolgend</u>							
6,00	00-9648	Abhol- und/oder Bringservice Abholort: Storkower Str. Berlin Datum: 14.10.2024					ohne gesonderte Berechnung
<b>Wartung</b>							
19,00	00-1154	Service A durchführen			1	12,55	238,45
7,00	00-1164	Zusatz zum Service: Bremsflüssigkeit erneuern			1	12,55	87,85
1,00	A6541801100	TS FILT.EINSATZ			1	30,64	30,64
9,00	U411488	MOTORÖL 229.52 5W30			1	27,01	243,09
1,00	A0029902017	VERSCHLUSSCHR.			1	9,52	9,52
1,00	A000989080705	BREMSFLUESSIGKEIT 331.0			1	13,75	13,75
						<b>Zwischensumme</b>	<b>623,30</b>
<b>Wischerblätter eingerissen: Wischerblätter vorne erneuern</b>							
2,00	82-6913	2 Wischerblätter für Frontscheibe erneuern			1	16,50	33,00
1,00	A4838200407	TS WISCHERBLATT			1	60,49	60,49
						<b>Zwischensumme</b>	<b>93,49</b>
1,00	A4838301102	STAUBFILTER			1	28,93	28,93

K.I.B. Autoservice GmbH | Blankenburger Str. 85-105 | 13156 Berlin-Pankow | T +49 30 47601220 | service-pkw@kib-autoservice.de | www.mercedes-benz.de  
 Commerzbank AG Berlin | IBAN DE72 1004 0000 0318 8026 00 | BIC COBADE33XXX  
 Berliner Volksbank eG | IBAN DE 55 1009 0000 3101 0000 00 | BIC BEVODE33XXX

K.I.B. Autoservice GmbH | Sitz der Gesellschaft: Berlin | Handelsregister: Berlin-Charlottenburg, HRB-Nr. 36058  
 Geschäftsführer: Stefan Müller, Leon Müller | Ust-IdNr.: DE 137216891

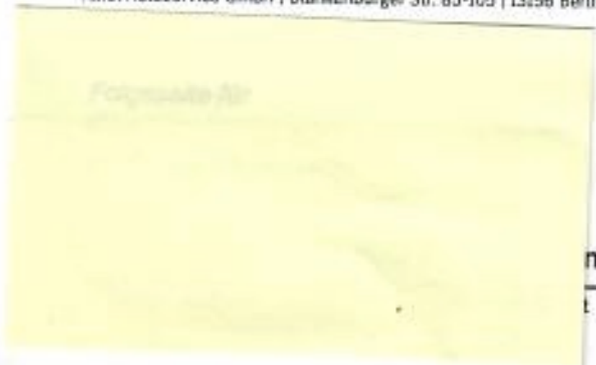
und Mercedes-Benz sind Marken der Mercedes-Benz Group AG.



K.I.B. Autoservice GmbH | Blankenburger Str. 85-105 | 13156 Berlin

K.I.B. Autoservice GmbH

Autorisierter Mercedes-Benz  
PKW und Transporter Service



Rechnung

Rechnung Kundenkonto  
3124904672 / 13524788

Anteil	Rabatt	USt	Einzel-	Gesamt-
%	%	Kz	preis	Preis
			Netto	Netto

KOPIE

1	Summe	EUR	745,72	19,00 %	USt	EUR	141,69	Summe Teile	EUR	386,42
2	Summe	EUR	0,00	7,00 %	USt	EUR	0,00	Summe Arbeit	EUR	359,30
3	Summe	EUR	0,00	0,00 %	USt	EUR	0,00	Summe Sonstiges	EUR	0,00

Vielen Dank für Ihren Auftrag.

Summe	EUR	745,72
USt	EUR	141,69

Die Rechnung ist sofort netto Kasse zur Zahlung fällig. Ohne eine weitere Zahlungsaufforderung tritt nach 30 Tagen Verzug ein (Par. 286 Abs. 3 BGB).

<b>TOTAL</b>	EUR	<b>887,41</b>
--------------	-----	---------------

Es bediente Sie: Herr Phillip Kuizenga

K.I.B. Autoservice GmbH | Blankenburger Str. 85-105 | 13156 Berlin-Pankow | T +49 30 47601220 | service-pkw@kib-autoservice.de | www.mercedes-benz.de  
Commerzbank AG Berlin | IBAN DE72 1004 0000 0318 8026 00 | BIC COBADE33XXX  
Berliner Volksbank eG | IBAN DE 55 1009 0000 3101 0000 00 | BIC BEVODE33XXX

K.I.B. Autoservice GmbH | Sitz der Gesellschaft: Berlin | Handelsregister: Berlin-Charlottenburg, HRB-Nr. 36058  
Geschäftsführer: Stefan Müller, Leon Müller | Ust-IdNr.: DE 137216891

und Mercedes-Benz sind Marken der Mercedes-Benz Group AG.

## Hauptuntersuchung nach § 29 StVZO

Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45/EU / Roadworthiness certificate according to 2014/45/EU



(1) Fz.-Ident-Nr.: <b>W1N4633491X392674</b>	(5) Fz.-Art: <b>M1GAC</b>	Geländefz. Pers. bef.:	Report-Nr.: <b>X175337219</b>
(2) Amtl. Kennz.: <b>D OHNE</b>	Aufbau-Art: <b>Kombilimousine</b>	ZGM: <b>3150</b>	Expresscode: <b>XFhnp6lw</b>
(3) Prüfdatum: <b>19.01.2024 / 12:43</b>	Hersteller: <b>2222</b>	<b>Mercedes-Benz</b>	Kennnummer: <b>K0115054</b>
(3) Prüfort: <b>Berlin</b>	Fz.-Typ: <b>AET00008</b>	<b>463A</b>	U-Steile: <b>3361AK</b>
(4) Laufleist. abgel.: <b>20742 km</b>	Erstzul.: <b>04/2022 abgemeldet</b>	letzte HU:	Auftrag: <b>3361GP/553989</b>

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

bei der Untersuchung Ihres Fahrzeuges wurden keine Mängel festgestellt.

Die HU-Plakette wird durch die Zulassungsbehörde angebracht. Die nächste HU ist fällig im Januar 2026.

Die Bremsenprüfung erfolgte unter Berücksichtigung vorliegender Bezugsbremskräfte.

Betriebsbremsanlage:	Ref. Wert	Kraft [daN]		Funktionsw.	Achsanteil [%]		Ergebnis
		Links	Rechts		Ist	Min	
1. Achse	639	428	444	52,2	68,1	50	i.O
2. Achse	567	453	433	113,5	31,9	20	i.O
<b>Feststellbremsanlage:</b>		<b>Links</b>	<b>Rechts</b>				
Abbremsung: 15 %	2. Achse	270	191				

(7) Ergebnis:  
**ohne festgestellte Mängel (OM)**

HU-Plakette:  
**durch Zulassungsbehörde**  
(8) nächste HU:  
**Januar 2026**

(9) Ihr Prüflingenieur  
Dipl.-Ing. Sven Cambi

K0115054



Das Abgasverhalten wurde am 19.01.2024 durch die Werkstatt mit der Nr. BE-1-01-2196-63 überprüft.

Durch die DAKS nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 akkreditierte Inspektionsstelle.  
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-IS-11290-01-00) aufgeführten Akkreditierungsumfang.

**(10) Entgelt für Fahrzeuguntersuchung (keine Rechnung/Quittung)**

Entgelt Fahrzeuguntersuchung: **97,00 EUR**  
Endsumme **97,00 EUR**

Die Untersuchung wurde im Namen und für Rechnung des KÜS e.V. durchgeführt.  
USt-Id Nr.: DE162493068  
Entgelt beinhaltet den Aufwand für die Bereitstellung für Vorgaben nach Nr. 1 Anlage  
Vllte StVZO. (Version 4.24.4.3)

# Nachweis über die Durchführung der AU nach Anlage VIII StVZO



Datum 19.01.2024 12:43:16

BIV am Standort, BIV am Standort Mercedes-Benz AG

Niederlassung Berlin  
Salzufer 1, 10587 Berlin

Tel: 030 - 3901 1404

<b>Meßprogramm:</b>	<b>Diesel mit OBD (Leitfaden 6)</b>	<b>Kraftstoffart:</b>	<b>Diesel</b>
<b>Fahrzeug:</b>	<b>Mercedes-Benz 463A</b>	<b>Emission class:</b>	<b>EURO 6</b>
<b>Amtliches Kennzeichen:</b>	keine Zulassung	<b>Schlüsselnummer zu 1 / Feld 14.1:</b>	<b>36AP**</b>
<b>Fahrzeug-Ident-Nummer:</b>	W1N4633491X392674	<b>Schlüsselnummer zu 2 / Feld 2.1:</b>	<b>2222</b>
		<b>Schlüsselnummer zu 3 / Feld 2.2:</b>	<b>AET</b>
<b>Kilometerstand:</b>	20742	<b>Erstzulassung:</b>	26.04.2022

Meßergebnis	Einheit	Min.	Max.	Gemessen	Ergebnis
<b>Funktionsprüfung OBD</b>					
<b>Prüfbereitschaft</b>					
Unterstützt				111111101011	
Gesetzt				000011101011	
<b>Prüfbereitschaft</b>					
Unterstützt				110000000000	
Gesetzt				000000000000	
<b>Prüfbereitschaft</b>					
Unterstützt				010000000000	
Gesetzt				000000000000	
<b>Prüfbereitschaft</b>					
Unterstützt				110000000010	
Gesetzt				000000000000	
<b>Fehlerspeicher</b>					
<b>Kontrollleuchte Motordiagnose</b>					
Sichtprüfung Kontrollleuchte Motordiagnose				i.O. #	ok
Status Kontrollleuchte Motordiagnose				i.O.	ok
Ansteuerung Kontrollleuchte Motordiagnose				i.O. #	ok
<b>Konditionierung</b>					
Motortemperatur	°C	60		60	ok
Anzahl Reinigungsgasstöße		0			ok
Drehzahl Reinigungsgasstöße	1/min	3000			ok
<b>Abgasmessung</b>					
Stabilisierung	1/min	630 #	830 #	750	ok
Drehzahlanhebung	1/min	1750		1860	ok
Beruhigung	1/min	630 #	830 #	750	ok
<b>Messung 1</b>					
Leerlaufdrehzahl	1/min	630	830	750	ok
Partikel	1/cm3			300	
Arith. Mittelwert Partikelanzahl	1/cm3		250000	300	ok
<b>Ergebnis</b>					
Funktionsprüfung OBD				i.O.	
Funktionsprüfung Abgas				i.O.	
Gesamtergebnis				<b>BESTANDEN</b>	
<b>Erläuterungen</b>					

Mängel der HU-Richtlinie (Mängel nach Nr. 4.4 der AU-Richtlinie) die behoben wurden: Nein # ok  
 Erkannte, aber nicht behobene Mängel nach Nr. 5.3 der AU-Richtlinie: # ok

<b>Gerät</b>	<b>Version</b>
Bedienerführung AVL DiTEST GmbH DSS AU-DE	V6.11 LF6 08/2023, CRC: 1F1D
Solldaten	I/2023
AU-Messgerät AVL DiTEST GmbH AVL Counter Standalone WT	V3.2 06/2022, [SN: 31606]
Auslesegerät AVL DiTEST GmbH AVL OBD 1000	V3.9 06/2020, [SN: QXGYF2]

**Kontroll-Nr.:** BE-1-01-2196-63  
**Prüfer** Herr Letzin  
**verantwortliche Person** Herr Raabe

Unterschrift

*[Handwritten Signature]*

Nachweis-Siegel mit Prägenummer





Ihr KÜS-Partner:  
Sachverständigen Zentrum Berlin  
Dipl.-Ing. (FH) Christian Wolter  
Holländerstr. 119  
13407 Berlin  
Tel.: 030-4550900

# KÜS

Herr  
Bachmann

## Zusammenfassung zum Änderungsnachweis nach §19(3) StVZO



(1) Fz.-Ident-Nr.: <b>W1N4633491X392674</b>	(5) Fz.-Art: <b>M1GAC</b>	Geländefz. Pers. bef. ZGM: <b>3150</b>	Bericht-Nr.: <b>X304306752</b>
(2) Amtl. Kennz.: <b>D B-YO350</b>	Aufbau-Art: <b>Kombilimousine</b>	Mercedes-Benz <b>463A</b>	Expresscode: <b>d#dSTTk6</b>
(3) Prüfdatum: <b>30.01.2024</b>	Hersteller: <b>2222</b>	Fz.-Typ: <b>AET00008</b>	Kennnummer: <b>K0115089</b>
(3) Prüfort: <b>Berlin</b>	Fz.-Typ: <b>AET00008</b>	Erstzul.: <b>04/2022</b>	U-Stelle: <b>25065AK</b>
(4) Laufleistung, abgelaufen: <b>.20749 km</b>			Auftrag: <b>25065</b>

Die Abnahme

**X304306752**

wurde positiv abgeschlossen und der zugehörige Nachweis erstellt.

Ihr Prüflingenieur  
B.Sc. Toni Sobotta

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 akkreditierte Inspektionsstelle.  
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-15-11290-01-00) aufgeführten Akkreditierungsbereich.

**Entgelt für Fahrzeuguntersuchung - Rechnung**  
Entgelt Fahrzeuguntersuchung: **62,00 EUR**  
Endsumme netto: 52,10 EUR; 19% USt: 9,90 EUR  
**Endsumme**

**62,00 EUR**  
**62,00 EUR**

Die Untersuchung wurde im Namen und für Rechnung des KÜS a.V. durchgeführt.  
USt-Id Nr.: DE162499926

K0115089

