

5. Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Gleichwertige elektromotorische Reichweite (EAER) - km

Gleichwertige elektromotorische Reichweite, innerorts (EAER city) - km

Vollelektrische Reichweite (AER) - km

Vollelektrische Reichweite, innerorts (AER city) - km

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:

52. Anmerkungen:

zu 5: min. 4755\*
zu 6: min. 1820\*
zu 7: min. 1444\*
zu 27.1: 120/3200-4400\*
zu 30.1: min. 1580\*
zu 30.2: min. 1558\* zu
35: A1 225/40 R19 93Y XL, 7.5x19 ET40 / A2 255/35 R19 96Y XL, 9x19 ET58.1; A1 225/45 R18 95Y XL, 7.5x18 ET40 / A2 245/40 R18 97Y XL, 8.5x18 ET52; A1/A2 225/45 R18 95H XL M+S, 7.5x18 ET40; A1/A2 225/50 R17 94Y, 7x17 ET44.5; A1/A2 225/50 R17 98H XL M+S, 7x17 ET44.5\* ; fuer alle:
Reifenklasse C1\*

54. Fahrzeug ausgestattet mit: AIF/eCall/DDAW/EDR/RDKS/ESS/ELKS/AEBS/ISA

55. Nach der UN-Regelung Nr. 155 zertifiziertes Fahrzeug: Cyber security Ja

56. Nach der UN-Regelung Nr. 156 zertifiziertes Fahrzeug: Software update Nein

amtliche Vermerke

Vermerke des KBA

HSN 2222 TSN BDF VVS 00409 PZ X

Vermerke des Herstellers

Zulassungsbesch. gedruckt

0322100963

321553

HB258738



0 1 - 2



046CC0177843
www.PS-Team.de



Mercedes-Benz

Übereinstimmungsbescheinigung

für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner Christoph Starzynski Miriam Rückheim

bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers): Mercedes-Benz

0.2. Typ: R2CS Variante: H20ATO Version: CZAA050A

0.2.1. Handelsbezeichnung: C 200 d

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-2020\_8416-W1K

0.2.3.2. ATCT Familie: AT-206\_654M\_1-W1K 0.2.3.3. PEMS Familie: E1-W1K-EJ

0.2.3.4. Roadload Familie: RL-2020\_0051-W1K

0.2.3.5. Roadload Matrix Familie:

0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie: PR-206\_654M\_20B1-W1K

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:

Unter dem rechten Vordersitz(C2)

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: W1KAH0DBXSF170624

0.11. Herstellungsdatum: 28.06.2024

mit dem in der am 08.05.2024 erteilten Genehmigung e1\*2018/858\*00017\*11

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 )

28.06.2024

( Datum )

ppa. [Signature]

( Unterschrift )

Leiter Integration Gesamtfahrzeug

( Dienststellung )

i.v. [Signature]

( 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: **2865 mm** 4.1. Achsabstände: 1-2: **- mm** 2-3: **- mm**  
 5. Länge: **4793 mm** 6. Breite: **1900 mm** 7. Höhe: **1491 mm**  
 Massen  
 13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: **1845 kg** 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **1852 kg**  
 16. Technisch zulässige Höchstmassen  
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: **2400 kg**  
 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1 **1130 kg** 2 **1320 kg** 3 **- kg**  
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **4275 kg**  
 18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines  
 18.1. Deichselanhängers: **- kg** 18.3. Zentralachsanhängers: **1800 kg**  
 18.4. ungebremsten Anhängers: **750 kg**  
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **75 kg**  
 20. Hersteller der Antriebsmaschine: **MERCEDES-BENZ AG**  
 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: **654820**  
 22. Arbeitsverfahren: **Selbstzündung/4-Takt (A3)**  
 23. Reiner Elektroantrieb: **Nein (N)** 23.1. Art des (Elektro-) Hybrid Fahrzeugs: **NOVC-HEV**  
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: **4 in Reihe (A0)**  
 25. Hubraum **1993 cm³** 26. Kraftstoff: **Hybr.Diesel/E (0010)**  
 26.1 Fahrzeug mit **Mono fuel (A0)** 26.2. (nur Zweistoffmotoren): **-**  
 27. Höchstleistung 27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor): **120,00 kW** bei **3200 min⁻¹**  
 27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor): **15,00 kW**  
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung **10,00 kW**  
 28. Getriebetyp: **automatisch**  
 28.1. Getriebeübersetzungen: Gangnummer 1: **5.354** 2: **3.243** 3: **2.252**  
 4: **1.634** 5: **1.211** 6: **1.0** 7: **0.865** 8: **0.717** 9: **0.601**  
 28.1.1 Achsübersetzung: **2.473**  
 28.1.2. Achsübersetzungen: Gangnummer 1: **-** 2: **-** 3: **-**  
 4: **-** 5: **-** 6: **-** 7: **-** 8: **-** 9: **-**  
 Höchstgeschwindigkeit 29. Höchstgeschwindigkeit: **226 km/h**  
 Achsen und Radaufhängung  
 30. Spurweite: 1 **1593 mm** 2 **1604 mm** 3 **- mm**  
 35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:  
 Achse 1: **225/50 R17 094 Y 7Jx17 ET44.5 Klasse A C1**  
 Achse 2: **225/50 R17 094 Y 7Jx17 ET44.5 Klasse A C1**  
 Achse 3: **-**  
 Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: **mechanisch (A0)**  
 Aufbau 38. Code des Aufbaus **(AC)** 40. Farbe des Fahrzeugs: **SCHWARZ, 9**  
 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 **3300 min⁻¹** Standgeräusch: **74,00 dB(A)**  
 47. Abgasnorm: **Euro 6(EA)**

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Wind: 47.1.1. Prüfmasse **1931 kg**  
 47.1.2. Stirnfläche: **2.27 m²** 47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills: **entfaellt cm²**  
 47.1.3 .Fahrwiderstandskoeffizienten  
 47.1.3.0.f0 **117.9 N** 47.1.3.0.f1 **0.437 N/(km/h)** 47.1.3.0.f2 **0.02873 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\*2023/443EA**  
 1.2. Prüfverfahren: Typ I (WLTP Höchst- Werte) oder WHSC (EURO VI):  

CO:	<b>64,4</b>	-	-	mg/km
NO <sub>x</sub>	<b>6,7</b>	-	-	mg/km
Partikelmasse:	<b>0,39</b>	-	-	mg/km
Partikelzahl:	<b>8,33 * 10<sup>6</sup></b>	-	-	km <sup>-1</sup>
THC	-	-	-	mg/km
NMHC:	-	-	-	mg/km
THC+NO <sub>x</sub> :	<b>14,4</b>	-	-	mg/km
NH <sub>3</sub>	-	-	-	ppm

 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): **0,5000 m<sup>-1</sup>**  
 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte  

	NO <sub>x</sub>	Partikelzahl
Vollständige RDE-Fahrt	<b>80 mg/km</b>	<b>6 * 10<sup>11</sup> km<sup>-1</sup></b>
Innerstädtische RDE-Fahrt:	<b>80 mg/km</b>	<b>6 * 10<sup>11</sup> km<sup>-1</sup></b>

 49. CO<sub>2</sub>-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:  
 1. Alle Antriebsarten ausser extern aufladbaren Hybrid-Elektrofahrzeugen  

WLTP Werte:	CO <sub>2</sub> -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:	Stromverbrauch:
Niedrig:	<b>169 g/km</b>	<b>6.4 l/100km</b>	<b>- Wh/km</b>
Mittel:	<b>125 g/km</b>	<b>4.8 l/100km</b>	<b>- Wh/km</b>
Hoch:	<b>108 g/km</b>	<b>4.1 l/100km</b>	<b>- Wh/km</b>
Höchstwert:	<b>124 g/km</b>	<b>4.7 l/100km</b>	<b>- Wh/km</b>
Kombiniert:	<b>125 g/km</b>	<b>4.8 l/100km</b>	<b>- Wh/km</b>

 2. Elektrische Reichweite für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (falls zutreffend)  
 Elektrische Reichweite **- km**  
 Elektrische Reichweite innerorts **- 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-Elektrofahrzeugen  

WLTP Werte:	CO <sub>2</sub> -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:	Stromverbrauch
Niedrig:	<b>- g/km</b>	<b>- l/100km</b>	<b>- m³/100km</b>
Mittel:	<b>- g/km</b>	<b>- l/100km</b>	<b>- m³/100km</b>
Hoch:	<b>- g/km</b>	<b>- l/100km</b>	<b>- m³/100km</b>
Höchstwert:	<b>- g/km</b>	<b>- l/100km</b>	<b>- m³/100km</b>
Innerorts:	<b>- g/km</b>	<b>- l/100km</b>	<b>- m³/100km</b>
Kombiniert bei Ladungserhaltung:	<b>- g/km</b>	<b>- l/100km</b>	<b>- m³/100km</b>
Kombiniert bei Entladung:	<b>- g/km</b>	<b>- l/100km</b>	<b>- m³/100km</b>
Gewichtet, Kombiniert:	<b>- g/km</b>	<b>- l/100km</b>	<b>- m³/100km</b>



**W1KAH0DBXSF170624**

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Halter</b>		<b>Besichtigungszustand</b>	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
<b>Kennzeichen</b>		<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	52.964 km
<b>Hersteller</b>	Mercedes-Benz	<b>Restlauf bis Service</b>	21.419 km
<b>Typ/Modell</b>	C 200 d	<b>HU (Abgelesen aus ZBI)</b>	11/2027
<b>Fahrgestellnummer</b>	W1KAH0DBXSF170624	<b>Leistung / Hubraum</b>	120 kW / 1.993 ccm
<b>Erstzulassung</b>	15.11.2024	<b>Polster/Farbe</b>	Stoff/Leder Kombination / Schwarz-Anthrazit
<b>Letzte Wartung</b>	01/2026, 49.383 km	<b>Lackierung</b>	Schwarz
<b>Kraftstoffart</b>	Hybr.Diesel/E	<b>Getriebe</b>	Automatik

## Zustandsbericht

### Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
		Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

### Fehlteile

Fehlteil
Unterlagen - Betriebsanleitung Fahrzeug

### Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
	Keine feststellbar

### Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	225/50 R17 98H	Pirelli	Winterreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	225/50 R17 98H	Pirelli	Winterreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.

### Zusatzbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	225/50 R17 94Y	Michelin	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	225/50 R17 94Y	Michelin	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.

### Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					08/2029

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

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Service-Center  
Coburg  
Hinterer Floßanger 13  
96450 Coburg

Besichtigungsdatum: 17.02.2026  
**Protokollnummer: 43956881**  
Erstellt durch: Martin Helm  
Besichtigt durch: Florian Dohles



## Angaben zum Fahrzeug

<b>Hersteller</b>	Mercedes-Benz	<b>Besichtigungszustand</b>	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
<b>Typ/Modell</b>	C 200 d	<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	52.964 km
<b>Fahrgestellnummer</b>	W1KAH0DBXSF170624	<b>Erstzulassung</b>	15.11.2024

### Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schadengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

### 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.

Unterschrift Sachverständiger (Martin Helm)

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.



## Übersichtsfotos



Abbildung 1: FIN

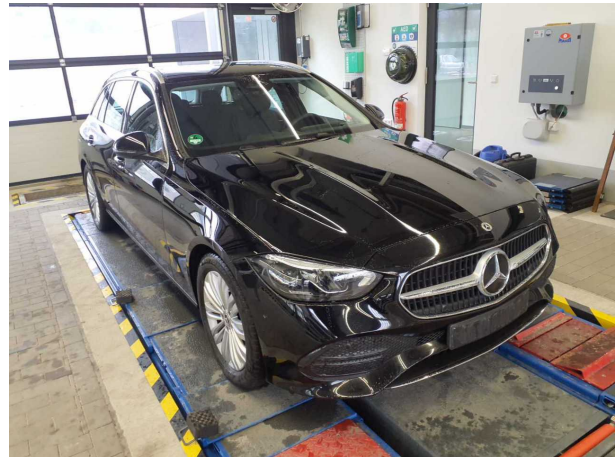


Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung



**Abbildung 7:** Montierte Bereifung



**Abbildung 8:** Montierte Bereifung



**Abbildung 9:** Montierte Bereifung



**Abbildung 10:** Innenraum vorne



**Abbildung 11:** Innenraum hinten



**Abbildung 12:** Motorraum

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Service-Center  
Coburg  
Hinterer Floßanger 13  
96450 Coburg

Besichtigungsdatum: 17.02.2026  
**Protokollnummer: 43956881**  
Erstellt durch: Martin Helm  
Besichtigt durch: Florian Dohles



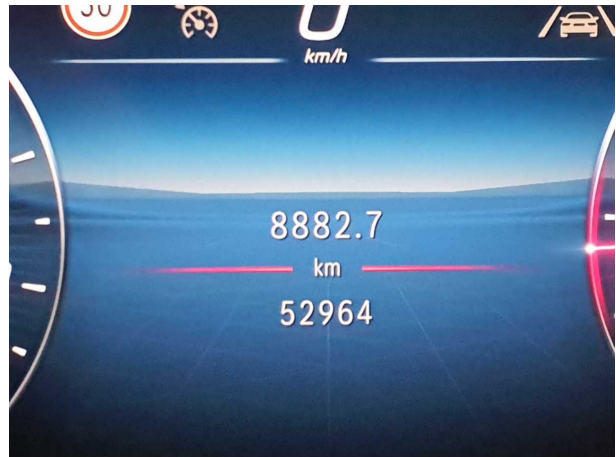
**Abbildung 13: Laderaum**



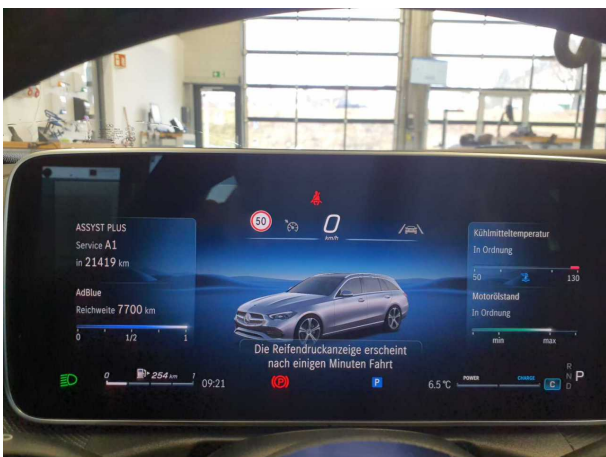
**Abbildung 14: Laderaum**



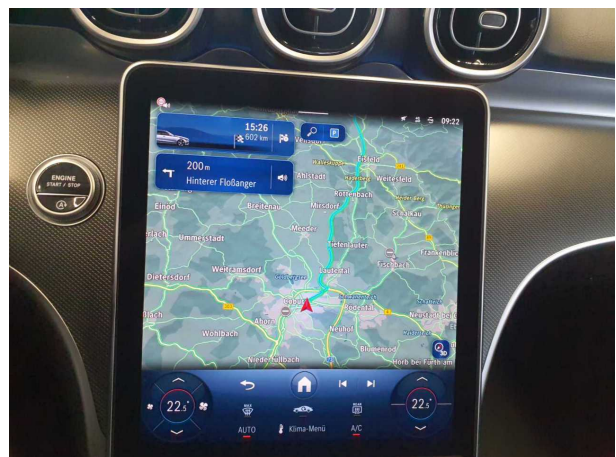
**Abbildung 15: Kombiinstrument**



**Abbildung 16: Kombiinstrument**



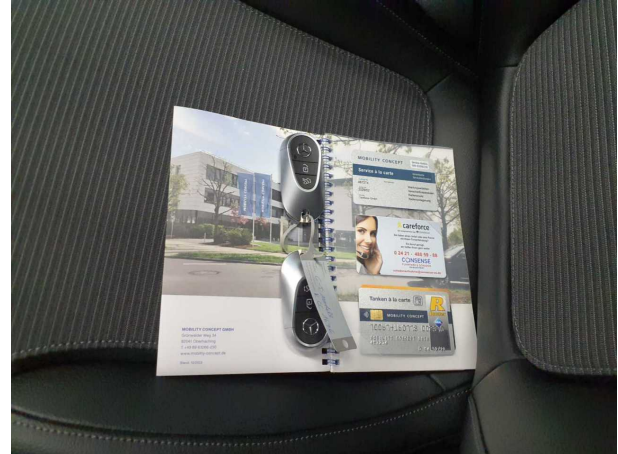
**Abbildung 17: Kombiinstrument**



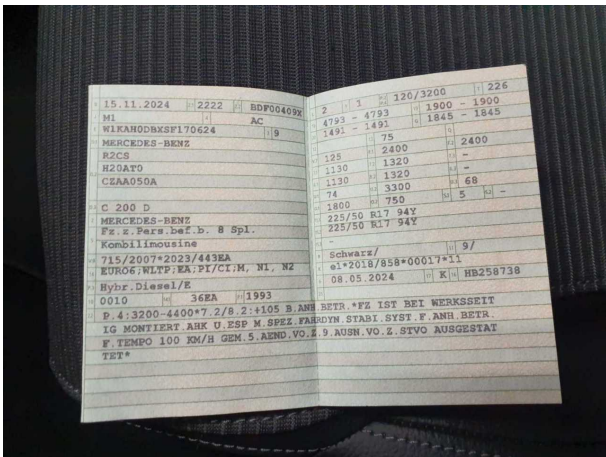
**Abbildung 18: Instrumententafel**



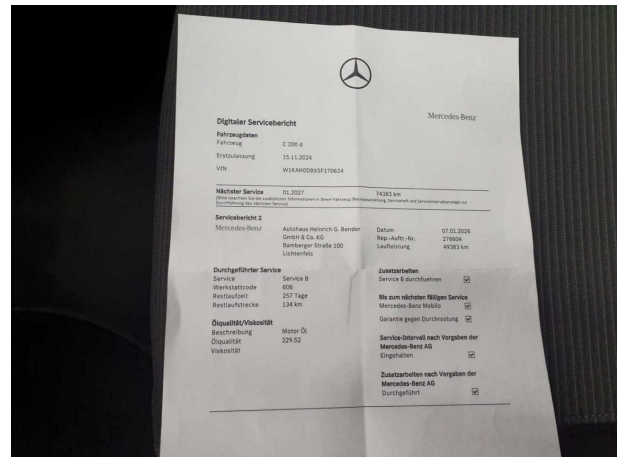
**Abbildung 19: Instrumententafel**



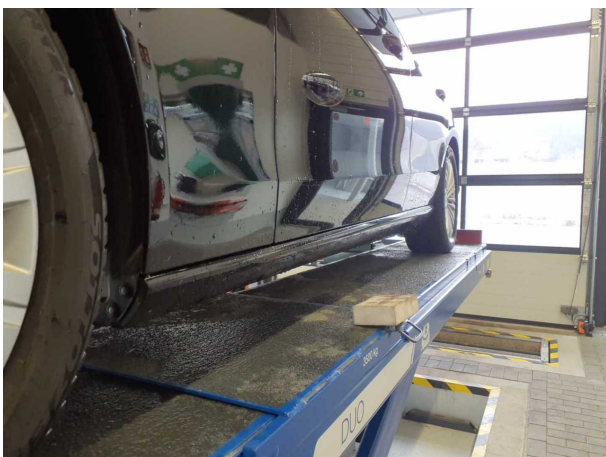
**Abbildung 20: Dokumente**



**Abbildung 21: Dokumente**



**Abbildung 22: Dokumente**



**Abbildung 23: Sonstiges**



**Abbildung 24: Sonstiges**



**Abbildung 25:** Zusatzbereifung



**Abbildung 26:** Zusatzbereifung



**Abbildung 27:** Zusatzbereifung



**Abbildung 28:** Zusatzbereifung



**Abbildung 29:** Zusatzbereifung