

W1K1186141N316343

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	ausreichend
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	101.773 km
Hersteller	Mercedes-Benz	Restlauf bis Service	364 Tag(e)
Typ/Modell	CLA 220 d	HU (Abgelesen aus ZBI)	06/2027
Fahrgestellnummer	W1K1186141N316343	Leistung / Hubraum	140 kW / 1.950 ccm
Erstzulassung	23.06.2022	Polster/Farbe	Leder / Braun
Letzte Wartung		Lackierung	Schwarz
Kraftstoffart	Diesel	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Kotflügel rechts	Kotflügel rechts - verkratzt / verschürft - Smart Repair
2	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten Mitte - verkratzt / verschürft - Smart Repair
3	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge hinten rechts - verkratzt / verschürft - erneuern
4	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern
5	Tür hinten rechts	Tür - Kratzer - lackieren
6	Stoßfänger vorn	Stoßfänger vorn - verkratzt / verschürft - lackieren

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Karosserie	Unterbodenverkleidung - beschädigt - kein Abzug
2	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn links - Kratzer - kein Abzug
3	Schweller links	Einstieg - Kratzer - kein Abzug
4	Schweller rechts	Einstieg - Kratzer - kein Abzug

Fehlteile

Fehlteil
Unterlagen - HU Bescheinigung

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
	Keine feststellbar

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Plus GmbH
Rahlau 60
22045 Hamburg

Besichtigungsdatum: 16.06.2026
Protokollnummer: 46029963
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Marvin Rinke



Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	225/40 R19 93Y	Goodyear	Sommerreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.
2	225/40 R19 93Y	Goodyear	Sommerreifen	7mm - 7mm	i.O.	i.O.

Zusatzbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	205/55 R17 95H	Goodyear	Winterreifen (mit Notlauf)	7mm - 7mm	i.O.	i.O.
2	205/55 R17 95H	Goodyear	Winterreifen (mit Notlauf)	7mm - 7mm	i.O.	i.O.

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

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Plus GmbH
Rahlau 60
22045 Hamburg

Besichtigungsdatum: 16.06.2026
Protokollnummer: 46029963
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Marvin Rinke



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Mercedes-Benz	Besichtigungszustand	ausreichend
Typ/Modell	CLA 220 d	Laufleistung (abgelesen)	101.773 km
Fahrgestellnummer	W1K1186141N316343	Erstzulassung	23.06.2022

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:

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Paula Kube)

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

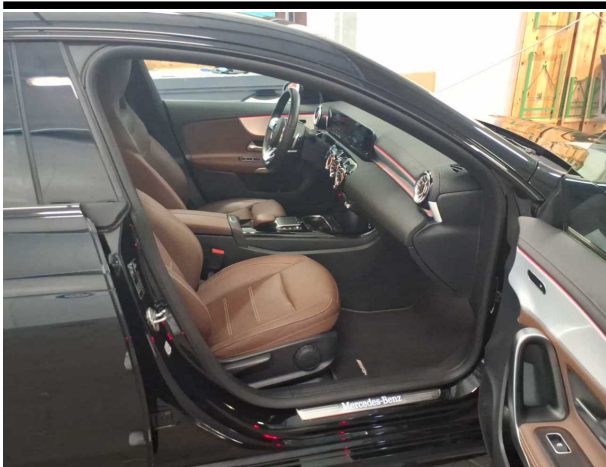


Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Laderaum



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Kombiinstrument



Abbildung 12: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Plus GmbH
Rahlau 60
22045 Hamburg

Besichtigungsdatum: 16.06.2026
Protokollnummer: 46029963
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Marvin Rinke

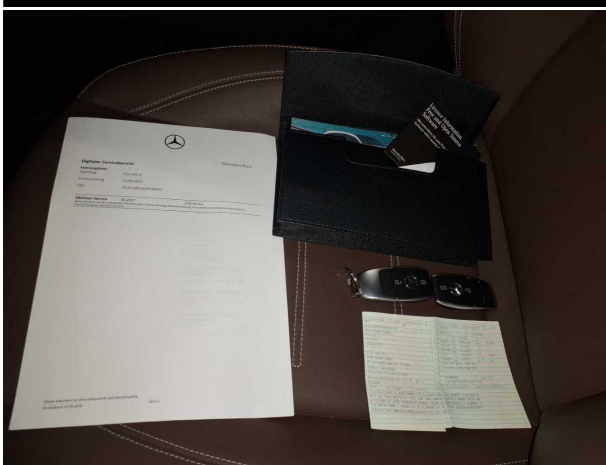


Abbildung 13: Dokumente



Abbildung 14: Zusatzbereifung



Abbildung 15: Zusatzbereifung

Beschädigungsfotos



Beschädigung #2: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten Mitte - verkratzt / verschürft - Smart Repair



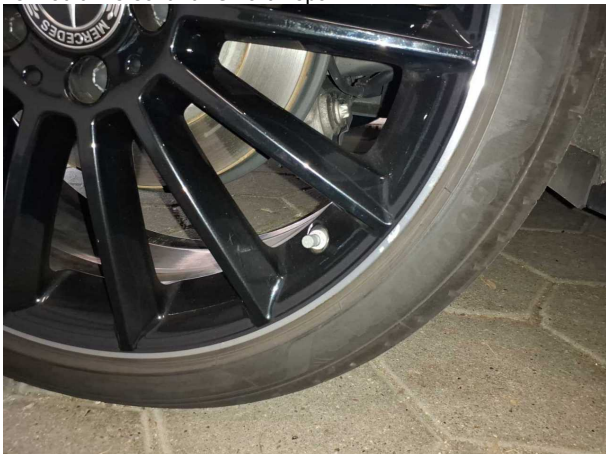
Beschädigung #2: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten Mitte - verkratzt / verschürft - Smart Repair



Beschädigung #2: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten Mitte - verkratzt / verschürft - Smart Repair



Beschädigung #3: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten rechts - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #3: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten rechts - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #3: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten rechts - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #4: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #4: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #5: Tür hinten rechts: Tür - Kratzer - lackieren



Beschädigung #5: Tür hinten rechts: Tür - Kratzer - lackieren



Beschädigung #6: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - lackieren

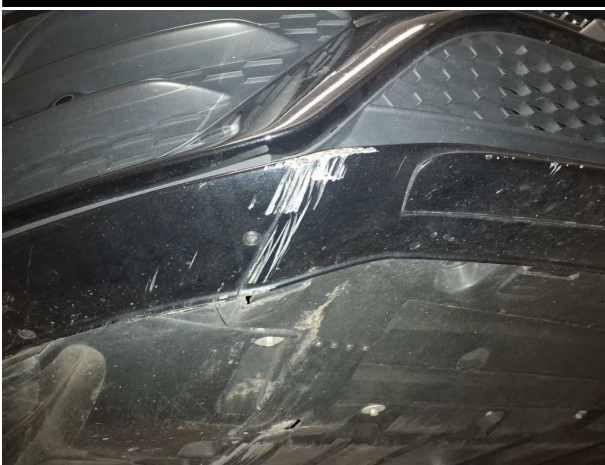


Beschädigung #6: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - lackieren

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Plus GmbH
Rahlau 60
22045 Hamburg

Besichtigungsdatum: 16.06.2026
Protokollnummer: 46029963
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Marvin Rinke



Beschädigung #6: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - lackieren



Beschädigung #6: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - lackieren



Beschädigung #6: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - lackieren



EG-Übereinstimmungsbescheinigung

für vollständige Fahrzeuge

5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151
 5.1. Vollelektrische Fahrzeuge
 Verbrauch Elektrische Energie
 Elektrische Reichweite
 Elektrische Reichweite Innerorts

5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge
 Verbrauch Elektrische Energie
 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. nach 4851*	Why/Wh	km
Zu 6. nach 1830*	Why/Wh	km
Zu 7. nach 1401*	Why/Wh	km
Zu 5b. A1/A2 226055 R17 R1H		
MAS 6 5A17 ET46 A1/A2 2260817 R1W R1K17 ET46		
A1/A2 226040 R1B R1N XL M-G 7 5A18 ET46 A1/A2 22608 R1P		
ET46 XL 7 5A18 ET46 A1/A2 226041 R1B R1H MS 7 5A18		
ET46 A1/A2 226045 R1B R1H 7 5A18 ET46 A1/A2 226046 R1B		
25N XL 7 5A18 ET46		

amtliche Vermerke

HSN	TSN	VVS	Vermerke des KBA
2222	AGT	00025	PZ 8

0122601953 Zulassungsbesch. gedruckt
 5919446 226 GJ484042



0 1-2

Der Unterzeichner **Mag. Barbara** **Michael Rüdiger**
 bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug
 0.1. Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers): **Mercedes-Benz**
 0.2. Typ: **F224** Variante: **321ET2** Version: **HZA4159A**
 0.2.1. Handelsbezeichnung: **GLA 250 4**

0.2.3. Bezeichner: **W1K186141N316343**
 0.2.3.1. Interpolationsfamilie:
 0.2.3.2. ATCT Familie:
 0.2.3.3. PEMS Familie:
 0.2.3.4. Roadload Familie:
 0.2.3.5. Roadload Matrix Familie:
 0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie:
 0.2.3.7. Verdunstungstest Familie:
 0.4. Fahrzeugklasse:
 0.5. Name und Anschrift des Herstellers:

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
 im Motorraum (B3)
 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
 0.11. Herstellungsdatum: **03.03.2022**
W1K186141N316343

mit dem in der am **23.02.2022** erteilten Genehmigung **1912746181219**
 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) **03.03.2022** (Datum)

ppa. **Barth** **i. V. A. Hees**

(Unterschrift) Leiter Integration Gesamtfahrzeug (Dienststellung)
 (Unterschrift) Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem (Dienststellung)

