



**W1N2437011J028333**

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Halter</b>		<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Kennzeichen</b>		<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	42.113 km
<b>Hersteller</b>	Mercedes-Benz	<b>Restlauf bis Service</b>	187 Tag(e)
<b>Typ/Modell</b>	EQA 250	<b>HU (Bericht lag vor)</b>	04/2028
<b>Fahrgestellnummer</b>	W1N2437011J028333	<b>Leistung / Hubraum</b>	80 kW / 0 ccm
<b>Erstzulassung</b>	22.02.2022	<b>Polster/Farbe</b>	Stoff/Leder Kombination / Schwarz
<b>Letzte Wartung</b>	12/2025, 40.266 km	<b>Lackierung</b>	Weiß
<b>Kraftstoffart</b>	Elektro	<b>Getriebe</b>	Automatik

## Zustandsbericht

### Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Stoßfänger vorn	Stoßfänger vorn - verkratzt / verschürft

### Fehlteile

Fehlteil
----------

### Vorschäden

Nr.	Vorschaden
1	Seite rechts, fachgerecht repariert, Reparaturrechnung nicht vorhanden

### Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
1	Seitenwand rechts, Tür hinten rechts, fachgerecht ausgeführt, Reparaturrechnung vorhanden

### Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	235/55 R18 104V	Michelin	Ganzjahresreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.
2	235/55 R18 104V	Michelin	Ganzjahresreifen	7mm - 7mm	i.O.	i.O.

### Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					01/2027

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

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Wiesenring 2  
04159 Leipzig

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Auto Partner GmbH  
Berlin  
Buddestraße 40  
13507 Berlin

Besichtigungsdatum: 19.06.2026  
**Protokollnummer: 46178264**  
Erstellt durch: Markus Böttcher  
Besichtigt durch: Bernd Rieger



## Angaben zum Fahrzeug

<b>Hersteller</b>	Mercedes-Benz	<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Typ/Modell</b>	EQA 250	<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	42.113 km
<b>Fahrgestellnummer</b>	W1N2437011J028333	<b>Erstzulassung</b>	22.02.2022

### 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 (Markus Böttcher)

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.

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Wiesening 2  
04159 Leipzig

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Auto Partner GmbH  
Berlin  
Buddestraße 40  
13507 Berlin

Besichtigungsdatum: 19.06.2026  
**Protokollnummer: 46178264**  
Erstellt durch: Markus Böttcher  
Besichtigt durch: Bernd Rieger



## 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: Kombiinstrument



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Instrumententafel



Abbildung 12: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH  
Wiesening 2  
04159 Leipzig

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Auto Partner GmbH  
Berlin  
Buddestraße 40  
13507 Berlin

Besichtigungsdatum: 19.06.2026  
**Protokollnummer: 46178264**  
Erstellt durch: Markus Böttcher  
Besichtigt durch: Bernd Rieger

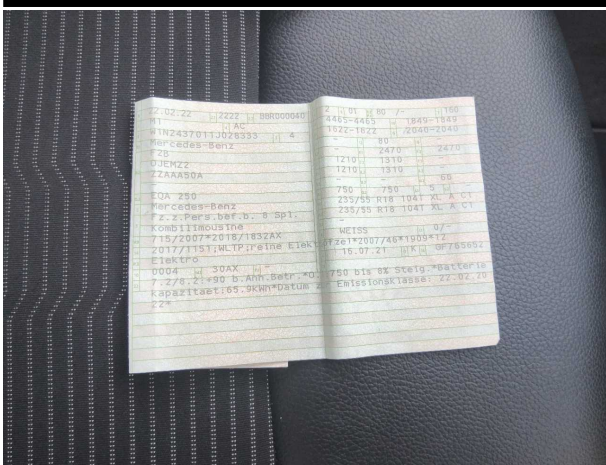


Abbildung 13: Dokumente

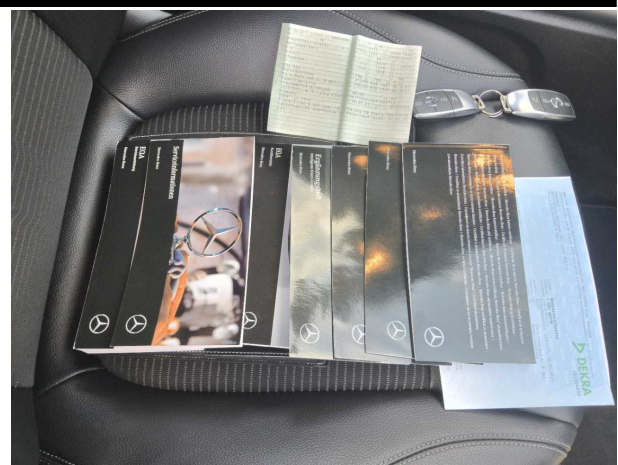


Abbildung 14: Dokumente



Abbildung 15: Sonstiges



Abbildung 16: Sonstiges

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Wiesening 2  
04159 Leipzig

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Auto Partner GmbH  
Berlin  
Buddestraße 40  
13507 Berlin

Besichtigungsdatum: 19.06.2026  
**Protokollnummer: 46178264**  
Erstellt durch: Markus Böttcher  
Besichtigt durch: Bernd Rieger



## Nachlackierungsfotos



**Nachlackierung 1:** Seitenwand rechts, Tür hinten rechts



**Nachlackierung 1:** Seitenwand rechts, Tür hinten rechts



**Nachlackierung 1:** Seitenwand rechts, Tür hinten rechts



**Nachlackierung 1:** Seitenwand rechts, Tür hinten rechts

5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge,  
gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

5.1. Vollelektrische Fahrzeuge

Verbrauch Elektrische Energie

181 Wh/km

Elektrische Reichweite

418 km

Elektrische Reichweite innerorts

486 km

5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge

Verbrauch Elektrische Energie

- Wh/km

Elektrische Äquivalente rein elektrische Reichweite

- km

Elektrische Äquivalente rein elektrische Reichweite städtisch

- km

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang I Teil A Nummer 5:

52. Anmerkungen:

zu 5: min. 4463\*

zu 6: min. 1834\*

zu 7: min. 1614\*

Zu 35: A1/A2 235/55 R18 104T

XL, 7.5Jx18 ET53.5; A1/A2 235/45 R20 100T XL, 8.5Jx20

ET50.5; A1/A2 235/50 R19 103T XL, 7.5Jx19 ET53.5; A1/A2

215/60 R18 102T XL M+S, 6.5Jx18 ET44.5\*

amtliche Vermerke

HSN  
2222

TSN  
BBR

VVS  
00004

PZ  
0

Vermerke des KBA

Vermerke des Herstellers

Zulassungsbesch. gedruckt

0136401636

364

GF765652

4609479



0

1-2



Mercedes-Benz

046CC0118611



www.PS-Team.de

## EG-Übereinstimmungsbescheinigung

für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner **Jörg Bartels**

**Miriam Rückheim**

bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

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

0.2. Typ: **F2B**

Variante: **OJEMZ2**

Version: **ZZAAA50A**

0.2.1. Handelsbezeichnung:

**EQA 250**

0.2.3. Bezeichner:

0.2.3.1. Interpolationsfamilie: **IP-2020\_4001-W1K-1**

0.2.3.2. ATCT Familie:

-

0.2.3.3. PEMS Familie:

-

0.2.3.4. Roadload Familie:

**RL-2020\_0071-W1K-1**

0.2.3.5. Roadload Matrix Familie:

entfällt

0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie:

-

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:**

**Im Motorraum (B3)**

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

**W1N2437011J028333**

0.11. Herstellungsdatum: **30.11.2021**

mit dem in der am **16.07.2021** erteilten Genehmigung **e1\*2007/46\*1909\*12**

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)

**30.11.2021**

(Datum)

*ppa. Bartels*

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug  
(Dienststellung)

*i.v. Rückheim*

(Unterschrift)

Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem  
(Dienststellung)

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: 2 und Räder: 4  
 3. Antriebsachsen Anzahl: 1 Lage: Achse 1 (A0)  
 gegenseitige Verbindung: entfaellt

3.1. Automatisierungsgrad: nicht automatisiert

Hauptabmessungen  
 4. Radstand: 2729 mm 4.1. Achsabstände: 1-2: - mm 2-3: - mm  
 5. Länge: 4465 mm 6. Breite: 1849 mm 7. Höhe: 1622 mm

Massen  
 13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 2040 kg 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 2080 kg  
 16. Technisch zulässige Höchstmassen  
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2470 kg  
 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1 1210 kg 2 1310 kg 3 - kg  
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 3305 kg  
 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines  
 18.1. Deichselanhängers: - kg 18.3. Zentralachsanhängers: 750 kg  
 18.4. ungebremsten Anhängers: 750 kg  
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 80 kg  
 Antriebsmaschine 20. Hersteller der Antriebsmaschine: ZF Friedrichshafen  
 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: EM0021  
 22. Arbeitsverfahren: -  
 23. Reiner Elektroantrieb: Ja (J) 23.1. Art des (Elektro-) Hybrid Fahrzeugs: -  
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: -  
 25. Hubraum: - cm³ 26. Kraftstoff: Elektro (0004)  
 26.1. Fahrzeug mit - 26.2. (nur Zweistoffmotoren): -  
 27. Höchstleistung 27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor): -kW bei - min<sup>-1</sup>  
 27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor): 140,00 kW  
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor): 80,00 kW  
 28. Getriebetyp: einstufig  
 28.1. Getriebeübersetzungen: Gangnummer 1 - 2 - 3 -  
 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 -  
 28.1.1. Achsübersetzung: 9.576  
 28.1.2. Achsübersetzungen: Gangnummer 1 - 2 - 3 -  
 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 -  
 Höchstgeschwindigkeit 29. Höchstgeschwindigkeit: 160 km/h  
 Achsen und Radaufhängung  
 30. Spurweite: 1 1608 mm 2 1611 mm 3 - mm  
 35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:  
 Achse 1: 235/55 R18 104T XL 7.5Jx18 ET53.5 Klasse A C1  
 Achse 2: 235/55 R18 104T XL 7.5Jx18 ET53.5 Klasse A C1  
 Achse 3: -  
 Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: mechanisch (A0)  
 Aufbau 38. Code des Aufbaus: (AC) 40. Farbe des Fahrzeugs: WEISS ,0)  
 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: 66,00 dB(A)  
 bei der Motordrehzahl - min<sup>-1</sup> Standgeräusch: - dB(A)  
 47. Abgasnorm: AX

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Wind: 47.1.1. Prüfmasse 2149 kg  
 47.1.2. Stirnfläche: 2.470 m² 47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills: entfaellt cm²  
 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten  
 47.1.3.0. f0 121.2 N 47.1.3.1. f1 0.854 N/(km/h) 47.1.3.2. f2 0.03101 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\*2018/1832AX

1.2. Prüfverfahren: Typ I ( Euro 5 oder Euro 6 ) oder WHSC ( EURO VI )

CO:	-	-	-	mg/km
NO <sub>x</sub> :	-	-	-	mg/km
Partikelmasse:	-	-	-	mg/km
Partikelzahl:	-	-	-	km <sup>-1</sup>
THC:	-	-	-	mg/km
NMHC:	-	-	-	mg/km
THC+NO <sub>x</sub> :	-	-	-	mg/km
NH <sub>3</sub>	-	-	-	ppm

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): - m<sup>-1</sup>  
 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte:  
 Vollständige RDE-Fahrt: NO<sub>x</sub> mg/km Partikelzahl km<sup>-1</sup>  
 Innerstädtische RDE-Fahrt: mg/km km<sup>-1</sup>

49. CO<sub>2</sub>-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:  
 1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

CO <sub>2</sub> -Emissionen NEFZ	Benzin / Diesel	Gas	sonstige
Innerorts:	- g/km	- g/km	- g/km
Außerorts:	- g/km	- g/km	- g/km
Kombiniert:	- g/km	- g/km	- g/km
Gewichtet, kombiniert:	- g/km	- g/km	- g/km
Abweichungsfaktor	-	Differenzierungsfaktor	-
Kraftstoffverbrauch NEFZ:	Benzin / Diesel	Gas	sonstige
Innerorts:	- l/100km	- m³/100km	- l/100km
Außerorts:	- l/100km	- m³/100km	- l/100km
Kombiniert:	- l/100km	- m³/100km	- l/100km
Gewichtet, kombiniert:	- l/100km	- m³/100km	- l/100km
Abweichungsfaktor	-	Differenzierungsfaktor	-

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge  
 Stromverbrauch gewichtet, kombiniert - Wh/km Elektrische Reichweite 486 km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: Nein (N)  
 3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -

3.2.1. Einsparungen durch NEFZ - g/km 3.2.2. Einsparungen durch WLTP - g/km

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

WLTP Werte:	CO <sub>2</sub> -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:		
Low: (Phase 1)	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km
Medium: (Phase 2)	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km
High: (Phase 3)	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km
Extra High: (Phase 4)	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km
Kombiniert:	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km
Gewichtet, Kombiniert:	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 6121515  
Hersteller Mercedes-Benz  
Model EQA  
Variante Progressive Line EQA 250  
Listenpreis 25.984,75  
VIN W1N2437011J028333  
Erstzulassungsdatum 22.2.2022  
Kennzeichen OHV-AE 20E

**Schadensfälle der int. Belegnummer: 6121515**

03.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025101476	27.01.2025	Beifahrerseite Tür hinten	5.486,83