

**W1A4533911K472713**

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Halter</b>		<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Kennzeichen</b>		<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	18.387 km
<b>Hersteller</b>	SMART	<b>Restlauf bis Service</b>	1 Monat(e)
<b>Typ/Modell</b>	EQ fortwo coupe	<b>HU (Bericht lag vor)</b>	04/2026
<b>Fahrgestellnummer</b>	W1A4533911K472713	<b>Leistung / Hubraum</b>	41 kW
<b>Erstzulassung</b>	23.02.2022	<b>Polster/Farbe</b>	Stoff / Anthrazit
<b>Letzte Wartung</b>		<b>Lackierung</b>	Weiß
<b>Kraftstoffart</b>	Elektro	<b>Getriebe</b>	Direktantrieb

## Zustandsbericht

### Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Sonstiges	Hauptuntersuchung (04/2026 fällig) - fällig - durchführen
2	Seitenwand rechts	Seitenwand (inklusive Ladeklappe lackieren) - Kratzer - lackieren

### Gebrauchsspuren

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

### Fehlteile

Fehlteil

### Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
Keine feststellbar	

### Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	165/65 R15 81T	Sonstige	Ganzjahresreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	185/60 R15 84T	Sonstige	Ganzjahresreifen	5mm - 5mm	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 KFZ-Prüfstelle  
Neuss  
Hammer Landstraße 95  
41460 Neuss

Besichtigungsdatum: 29.05.2026  
**Protokollnummer: 45798958**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Demir



## Angaben zum Fahrzeug

<b>Hersteller</b>	SMART	<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Typ/Modell</b>	EQ fortwo coupe	<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	18.387 km
<b>Fahrgestellnummer</b>	W1A4533911K472713	<b>Erstzulassung</b>	23.02.2022

### 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 (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.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD KFZ-Prüfstelle  
Neuss  
Hammer Landstraße 95  
41460 Neuss

Besichtigungsdatum: 29.05.2026  
**Protokollnummer: 45798958**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Demir



## Übersichtsfotos



Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten

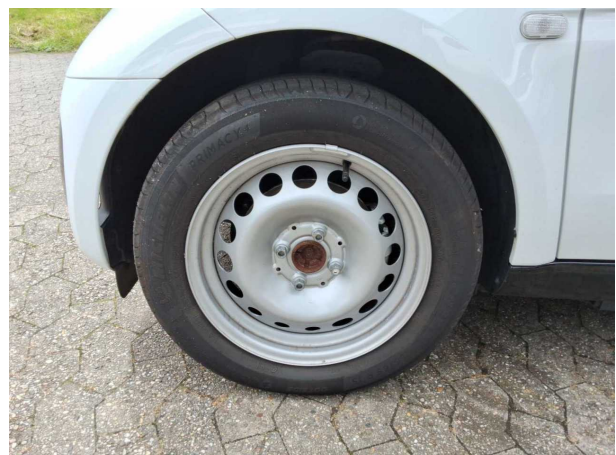
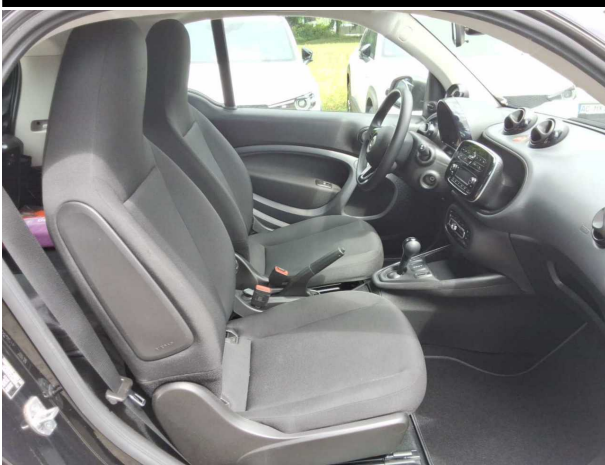


Abbildung 6: Montierte Bereifung

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

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD KFZ-Prüfstelle  
Neuss  
Hammer Landstraße 95  
41460 Neuss

Besichtigungsdatum: 29.05.2026  
**Protokollnummer: 45798958**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Demir



**Abbildung 7: Innenraum vorne**



**Abbildung 8: Laderaum**



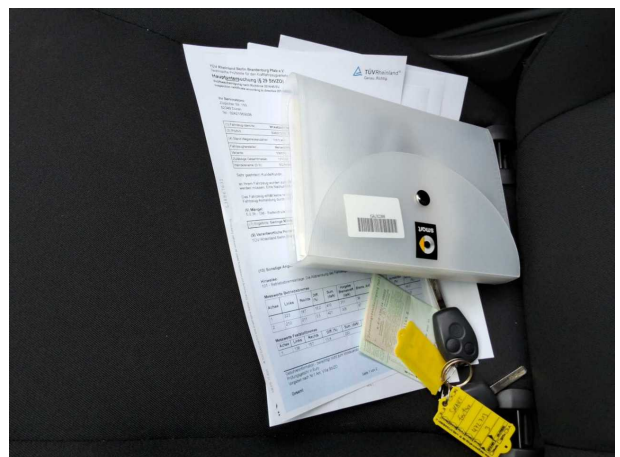
**Abbildung 9: Kombiinstrument**



**Abbildung 10: Kombiinstrument**



**Abbildung 11: Instrumententafel**

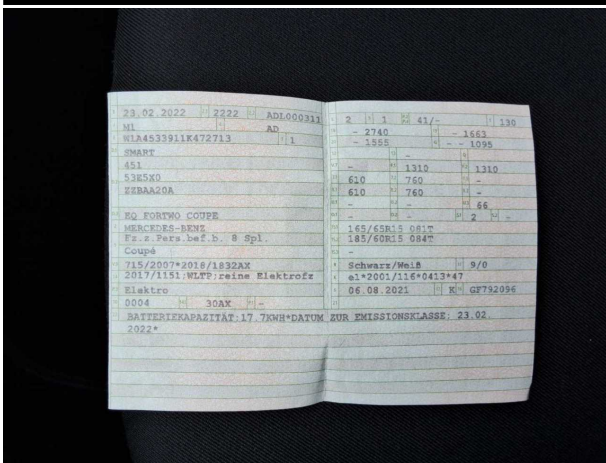


**Abbildung 12: Dokumente**

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

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD KFZ-Prüfstelle  
Neuss  
Hammer Landstraße 95  
41460 Neuss

Besichtigungsdatum: 29.05.2026  
**Protokollnummer: 45798958**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Demir



**Abbildung 13: Dokumente**

TÜV SÜD Auto Partner GmbH  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD KFZ-Prüfstelle  
Neuss  
Hammer Landstraße 95  
41460 Neuss

Besichtigungsdatum: 29.05.2026  
**Protokollnummer: 45798958**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Demir



## Beschädigungsfotos



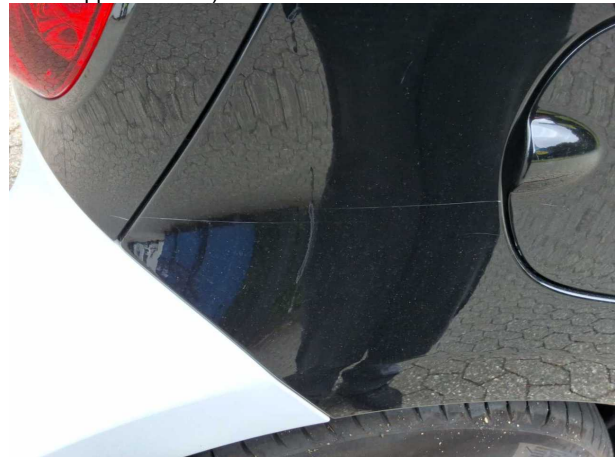
**Beschädigung #2:** Seitenwand rechts: Seitenwand (inklusive Ladeklappe lackieren) - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #2:** Seitenwand rechts: Seitenwand (inklusive Ladeklappe lackieren) - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #2:** Seitenwand rechts: Seitenwand (inklusive Ladeklappe lackieren) - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #2:** Seitenwand rechts: Seitenwand (inklusive Ladeklappe lackieren) - Kratzer - lackieren

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

5.1. Vollelektrische Fahrzeuge

Verbrauch Elektrische Energie 173 Wh/km

Elektrische Reichweite 133 km

Elektrische Reichweite innerorts 186 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. 2695\*

Zu 35: A1 165/65 R15 81H, 5Jx15 ET32 / A2 185/60

R15 84H, 5.5Jx15 ET42; A1 165/65 R15 81T, 5Jx15 ET32 / A2

185/60 R15 84T, 5.5Jx15 ET42\*

amtliche Vermerke

HSN	TSN	VVS	PZ	Vermerke des KBA
2222	ADL	00031	1	

0121600902  
3367959

Vermerke des Herstellers

21675

Zulassungsbesch. gedruckt

GF792096



0

1-2



## EG-Übereinstimmungsbescheinigung

für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner **Jörg Bartel** **Miriam Rückheim**

bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers): **smart**

0.2. Typ: **451** Variante: **53E5X0** Version: **ZZBAA20A**

0.2.1. Handelsbezeichnung: **EQ fortwo coupe**

0.2.3. Bezeichner: 0.2.3.1. Interpolationsfamilie: **IP-2019\_4001-WME-1**

0.2.3.2. ATCT Familie: -

0.2.3.3. PEMS Familie: -

0.2.3.4. Roadload Familie: **RL-2017\_0050-WME-1**

0.2.3.5. Roadload Matrix Familie: **entfaellt**

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:

Unter dem rechten Vordersitz (C2)

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **W1A4533911K472713**

0.11. Herstellungsdatum: **25.01.2022**

mit dem in der am **06.08.2021** erteilten Genehmigung **e1\*2001/116\*0413\*47**

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 )

**25.01.2022**

( Datum )

*Jörg Bartel*

( Unterschrift )

Leiter Integration Gesamtfahrzeug  
( Dienststellung )

*Miriam Rückheim*

( 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: 1873 mm 4.1. Achsabstände: 1-2: - mm 2-3: - mm  
 5. Länge: 2740 mm 6. Breite: 1663 mm 7. Höhe: 1555 mm  
 Massen  
 13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 1095 kg 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1114 kg  
 16. Technisch zulässige Höchstmassen  
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 1310 kg  
 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1 610 kg 2 760 kg 3 - kg  
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: - kg  
 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines  
 18.1. Deichselanhängers: - kg 18.3. Zentralachsanhängers: - kg  
 18.4. ungebremsten Anhängers: - kg  
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: - kg  
 Antriebsmaschine 20. Hersteller der Antriebsmaschine: Renault SAS  
 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: 5AL 60  
 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): 60,00 kW  
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor): 41,00 kW  
 28. Getriebetyp: einstufig  
 28.1. Getriebeübersetzungen: Gangnummer 1 - 2 - 3 -  
 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 -  
 28.1.1. Achsübersetzung: 9.340  
 28.1.2. Achsübersetzungen: Gangnummer 1 - 2 - 3 -  
 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 -  
 Höchstgeschwindigkeit 29. Höchstgeschwindigkeit: 130 km/h  
 Achsen und Radaufhängung  
 30. Spurweite: 1 1471 mm 2 1431 mm 3 - mm  
 35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:  
 Achse 1: 165/65 R15 081T 5Jx15 ET32 Klasse A C1  
 Achse 2: 185/60 R15 084T 5.5Jx15 ET42 Klasse A C1  
 Achse 3: -  
 Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -  
 Aufbau 38. Code des Aufbaus: (AD) 40. Farbe des Fahrzeugs: WEISS ,0)  
 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 3,1links,1rechts,1hinten (A1)  
 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 2  
 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 1157 kg  
 47.1.2. Stirnfläche: 2,245 m² 47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills: entfaellt cm²  
 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten  
 47.1.3.0. f0 58.3 N 47.1.3.1. f1 0.802 N/(km/h) 47.1.3.2. f2 0.03194 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  
 NOx: - mg/km  
 Partikelmasse: - mg/km  
 Partikelzahl: - km<sup>-1</sup>  
 THC: - mg/km  
 NMHC: - mg/km  
 THC+NOx: - mg/km  
 NH3: - ppm

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): - m<sup>-1</sup>  
 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: NOx Partikelzahl  
 Vollständige RDE-Fahrt: - mg/km - 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 159 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)	Medium: (Phase 2)	High: (Phase 3)	Extra High: (Phase 4)	Kombiniert:	Gewichtet, Kombiniert:
- g/km	- g/km	- g/km	- g/km	- g/km	- g/km
- l/100km	- l/100km	- l/100km	- l/100km	- l/100km	- l/100km
- m³/100km	- m³/100km	- m³/100km	- m³/100km	- m³/100km	- m³/100km
- kg/100km	- kg/100km	- kg/100km	- kg/100km	- kg/100km	- kg/100km